







جامعة طنطا كلية الآداب قسم الجغرافيا

داسي ختومالجاراختي الرحائي العالم

رسالة مقدمة من الطالب محمد فواد عبد العزيز سليمان النيل درجة الماجيستير في الآداب من قسم الجغرافيا

إشراف

الأستناذ الدكتور

witcher Eting own

استاذ الجغرافيا الطبيعية ورنيس قسم الجغرافيا بكلية الآداب بجامعة القاهرة

الأستاذ الدكتور

व्यक्तिक हिन्दू वर्ष रिवर्ड रिवर्ड रिवर्डिक रिवर्डिक

استاذ الجغرافيا الإقتصادية المساعد بكلية الآداب بجامعة طنطا







إهداء

إلى والدي رحمه الله

وإلى والدتي باركالله في عمرها



شكر وتقدير

يسجد الطالب شه شكراً على ما أنعم عليه من إشراف متميز يتمثل في الأستاذ الدكتور / محمد عبوي محسوب. أستاذ الجغرافيا الطبيعية ورنيس قسم الجغرافيا بكلية الآداب جامعة القاهرة الذي تعهد الطالب بالأبوة والرعاية الحسنة وتحمل عناء الإشتراف فله كل الاحترام والتقدير.

كما يتقدم الطالب بشكر خاص للأستاذ الدكتور / مدمد ذكي حامد السديمي. الأستاذ المساعد بكلية الأداب جامعة طنطا على ما قدمه من عون للطالب بداية من در اسة في التمهيدى حتى إتمام الماجستير التي يشرف الطالب بوجود اسمه عليها فجزاه الله عني وعن طلاب العلم خير ما يجزي به العلماء

ولا يفوت الطالب أن يتقدم بأسمى أيات الشكر والعرفان للعالم الجليل الأستاذ الدكتور / جودة حسنبين جودة. استاذ الجغرافيا الطبيعية والعميد الاسبق لكلية الآداب جامعة الإسكندرية على تتلمذ الطالب على يديه في مرحلة الليسانس والتمهيدي للماجستير فندعو الله أن يطيل لنا في عمر هذا العالم الجليل الذي يعد بمثابة نهرا معطاءً للجغرافيا

ويتقدم الطالب بالشكر والتقدير للأستاذ الدكتور / عبد القادر عبد العزبيز عليم. أستاذ الجغرافيا الطبيعية ووكيل كليلة الآداب جامعة طنطا لوقوفه المشرف والمعهود بجانب الطالب فله كل الاحترام.

كما يتقدم الطالب بجزيل الشكر والجميل للأستاذ الدكتور / مدمد مدمد الغلبان. استاذ الجغرافيا البشرية بكلية الآداب جامعة طنطا لما له من فضل جم على الطالب جزاه الله عني خيرا.

كما يتقدم الطالب للدكتور/ عبد الرازق الكوهي. مدرس الجغرافيا الطبيعية بكلية الأداب جامعة طنطا بالشكر والتقدير الما كان من نصائحه وتوجيهاته الكثير من الفائدة للطالب ويتقدم الطالب بالشكر للاستام / سند سند الشربيني. لمرافقته للطالب في الدراسة الميدانية وتوجيهاته السديدة .

وأخض بالشكر الزملاء أ/الهمد ابورية. وأ/طاهر السباعيم. الذين كان نعما العون في الدراسة الميدانية فلهم كل الاحترام.

كما أخص بالشكر والتقدير أ/ سمبر ذكير المدرس المساعد بقسم الجيولوجيا كلية العلوم جامعة طنطا

والشكر كل الشكر لزملاني وإخوتي / محمد عبد الطبيم. و أ / محمد كامل. لما كان لهم من فضل في إخراج هذا البحث على صورته الحالية.

وفي النهاية لا يسعني أن أتقدم بالشكر إلى و (الرقبي التي تحملت الكثير من أجلي فأرجو أن يوفقني الله على أن أسدد ولو مثقال ذرة مما تحملته من أجلي والله ولى التوفيق



الفهارس



أولا فهرس الموضوعات

	الموصوع
	المقدمة
القصل الأول	
المناخية لحوض وادي الأسيوطي)	(الخصائص
	أولا: التكوينات الجيولوجية
	ثانيا: البنية الجيولونجية
	ثالثا التطور الجيولوجي
الفصل الثاني	
المناخية لحوض وادي الأسيوطي)	(الخصائص
	مقدمة
·	المناخ القديم
	أولا: المحرارة
	ثانيا: الرطوبة النسبية والتبخر
	ثالثًا: الرياح
	رابعا ; المطر
الفصل الثالث	
نتوريبة لحوض وادي الأسيوطي)	(تحليل الخريطة الك
	أولا: النطاقات التضاريسية
	قانيا: القطاعات التضاريسية
	ثالثًا: القطاعات الطولية
	رابعا : كوربلث الانحدار
	خامسا: التضاريس النسبية
	سادسا: نسبة التضرس
	سابعا: المنحنى الهبسومتري
	المناخية لحوض وادي الأسيوطي) الفصل الثاني المناخية لحوض وادي الأسيوطي) الفصل الثالث



الفصل الرابع

	(الخصانص المورفومشية لأحواض تصريف وادي الأسيوطي)
٧٦	أولا: الخصائص المساحية
λY	ثانيا: ابعاد الحوض
٨٩	ثالثا: الخصائص الشكلية
1, + Y	رابعا: العلاقة الارتباطية بين خصائص المساحة والشكل لحوض وادي الأسيوطي
11. 1	خامسًا: الخصائص التضاريسية
111	سادسا: العلاقات الارتباطية بين الخصائص التضاريسية لحوض وادي الأسيوطي
	القصل الخامس
	(التحصانص المورفومترية لشبكة تصريف جوض وادي الأسيوطي)
110	أولا: رتب المجاري المائية واعدادها
1 7 7	ثانيا : نسب التشعب
۱۲۳	ثالثًا: أطوال المجاري
1 7 9	رابعا: : كَتَافَة التَّصريفُ
۱۳۲	خامسا: معدل التقنن: النهرى
ነ ቸ ፡	سادسًا: معمل النسبيج الطبوغرافي
۸۳۸	سابعا: معدل ودرجة الانحدار
۱ ٤ ۰	ثامنا: العلاقات الأزَّبَيُّاطية بين خصائص شبكة التصريف
1.5 1	تاسعا: أنماط التصريف بحوض وادي الأسيوطي
ξ£	عاشرا: العلاقات الارتباطية بين متغيرات الحوض ومتغيرات شبكة التصريف بجو وادي الأسيوطي
	الفصل السادس
	(خصائص المنحدرات لحوض وادي الأسيوطي)
٤٩	أولا: التوزيع المكاني لقطاعات المنحدرات
ø o	تانيان خصائص قطاعات المنحدرات في حوض التصريف
٦.	ثالثًا: الأشكال الرئيسية للمنحدرات
4 7	ر ابعا : العوامل المؤثرة في تشكيل المتحدرات

خامسا: تطور منحدرات حوض وادي الأسيوطي

149



الفصل السابع (تحليل الخريطة الجيومورفولوجية لحوض وادي الأسيوطي)

رلا: الطاهرات البنيوية	1 4 1
انيا: ظاهرات النحت	١٧٣
الثا : ظاهرات الإرساب	Y • 1
الفصل الثامن	
(السريومورفولوجية التطبيقية لحوض وادي الأسيوطي)	
لا : علاقة الأشكالي حيوم فولوجية بالزراعة	Y Y 1
نيا: الأشكال الجيومورفولومجية وعلاقتها بمراكز الاستقرار	7 7 7
الثان المحاجر في حوص الوادي	777
ابعا: الأشكال الجيومورفولوجية وعلاقتها بالطرق	Y
المسان محمية وادي الأسيوطي	Y Y V
	I
خاتمة	7 44 4.
ملاحق	7 47
مصادر والمرأحع	.Y o 1



الصفحة	ثاثيا فهرس الجدول	رقم الجدول
١.	التوزيع النسبي لمساحات تكوينات الزمنين الثالث والرابع بحوض وادي الأسيوطي	i
۱۸	أطوال واتجاهات الصدوع الرنيسية بحوض وادي الأسيوطي	*
۱۸	أطوال واتجاهات الصدوع الثانوية بحوض وادي السيوطي	٣
Y 9	معدلات درجات الحرارة الشهرية وانحرافها عن المتوسط السنوي والنهايات العظمى	
1 4	والصغرى في كل من محطات (أسيوط سسوهاج سالغردقة)	£
	الرطوية النسبية وانحرافها عن معدلها السنوي ومتوسط البخر وأنحرافها عن المعدل السنوي	
۲ ٤	في مصفحات الدراسات (أسيوط ــ سوهاج ــ الغردقة)	٥
£ £	متوسط كميات المطر الشهرية والسنوية في محطات منطقة الدراسة	٧
٦ ٤	توزيغ همسافات ودرجات الانحدار بين خطوط الكنتورية بحوض وادي الأسيوطي وروافده	٩
٧٨	فنات الأحواض الثانوية في حوض وادي الأسيوطي تبعا للمساحة	١.
۸۱	مساحات أحواض الرتب في حوض وادي السيوطي وروافده الرئيسية والتانوية	1.1
Λ£	فنات الأحواض الثاثوية لمجوض وادي الأسيوطي تبعا لطول الحوض	1!٢
٨٥	فنات متوسط عرض الأحواض الثانوية لحوض وادي الأسيوطي	۱٬۳
۸٩	فنات محيطات الأحواض الثاثوية لحوض وادي الأسيوطي	١٤
۹.	فنات الأجواض الثانوية لحوض وادي الأسيوطي تبعا لمعامل الاستدارة	(o
9 £	فنات معامل الاستطالة للأحواض الثانوية بحوض وادي الأسيوطي	١٦
90	فنات معامل الشكل للأخواض الثانوية بحوض وادي الأسيوطي	۱۷
٩ ٨	فنات معامل الاندماج للأحواض الثانوية بحوض وادي الأسيوطي	\! A:
99	فلات الانبعاج للاخواض الثانوية بحوض وادي الأسيوطي	١ ٩
1 • Y,	علاقات الارتباط بين خصائص الحوض المساحية والشكلية	Y 4.
1. "	فنات تضاريس الحوض للاحواض الثانوية بحوض وادي الأسيوطي	Y 1
1 • 1	فنات التضاريس النسبية للاحواض الثانوية بحوض وادي الأسيوطي	۲,۲
١ . ٩	فنات تسبة الوعورة للاحواض الثانوية بحوض وادي الأسيوطي	۲ ۳
111	فنات التكامل الهبسومتري للاحواض الثانوية بحوض وادي الأسيوطي	Y £
118	العلاقات الارتباطية بين الخصائص التضاريسية لحوض وادي الأسيوطي	Y 0
117	فنات أعداد المجاري والأحواض الثانوية بحوض وادي الأسيوطي	Y 7.
1 7 1	فنات أطوال المجاري للاحواض الثانوية بحوض وادي الأسيوطي	* Y
۱۳۰	فناث غثافة التصريف للاحواض الثانوية بحوض وادي الأسيوطي	Y A
۱۳۲	فئات معدل تكرار المجاري للاحواض بحوض وادي الأسيوطي	Y 4
77	فنات معدا، النسيج الطيه غرافي للاحواض التانوية بحوض وادي السيوطي	۳,



۱۳۸	فنات معدل الانحدار للاحواض الثانوية لمحوض وادي الأسبوطي	٣١	
١٤.	العلاقات الارتباطية بين متغيرات شبكة التصريف لحوض وادي الأسيوطي	44	
1 80	العلاقات الارتباطية بين خصائص الحوض وشبكة التصريف بحوض وادي الأسيوطي وروافده	۳۳	
100	التوزيع التكراري لفنات زوايا الانحدار على جوانب منحدرات حوض وادي الأسيوطي	ΥÈ	
١٥٦	الانحدارات على مستوى أجزاء وادي الأسيوطي وروافده	40	
١٥٨	المنحدرات المستقيمة على أجزاء حوض وادي الأسيوطي وروافده	٣٦	
109	المنحدرات المقوسة على أجراء حوض وادي الأسيوطي وروافده	٣٧	
۱۸۳	متوسط ألأبعاد الهندسية للمنعطفات بحوض وادي الأسيوطي وبعض روافده.	٣٨	
۲۸٦	المعلاقة بين وحدات المنعطفات بحوض وادي الأسيوطي وروافده	۳۹	
19.	المساقاتك البينية جين عينات البطيخ المختارة	٤٠	
۲.۷	مستويات ألمساطب بوادي الأسيوطي وبعض الأودية الأخرى	£J	
۲ ، ۹	تصنيف معامل الاستدارة للحصى تبعا لتقسيم كنج	٤٢	
۲۱,	القياسات الموزفومترية لعينات النباك بحوض وادي الأسيوطي وبعض روافده	٤٣	
717	مصفوفة معاملات الارتباط بين أبعاد النباك المختلفة	,	
717	بعض القياسات المروافومترية على نطاقين للرواسب الطينية بحوض وادي الأسيوطي.	٤.٥	
	•		



	t	
رقم الصفلجة	ثالثًا الأشكال	الرقم
. 'Y	الموقع العام لحوص وادي الأسيوطي	١
9	التكوينات الجيولوجية لحوض وادي الأسيوطي	۲
1 V	الانكسارات الزنيسية والثانوية في حوض وادي الأسيوطي	٣
19	الاتجاهات الرئيسية والثاثوية للانكسارات بحوص وادي الأسبوطي	ŧ
٧.	الاتجاهات الرئيسية للانكسارات في الأحواض الرئيسية بحوض وادي الأسيوطي	6
**	توزيع اليابس والماء في مصر أثناء العصور الجيولوجية	۲.
۳,	المعدلاتي الشهرية ومتوسطات درجات الحرارة العظمى والصغرى والمدى الحرأري	Y
٣٥	المعدلات الشهرية للرطوبة النسبية ومتوسط البخر بمحطات منطقة الدراسة	Ä
٣٩	واردات الرياح البسيطة لتكرار هبوب الرياح بمحطات أسيوط وسوهاج والغردقة.	4
٤٥	متوسيط كميات المطر الساقطة بمحطات أسيوط وسيوهاج والغردقة	١.
٤٩	النطاقات التضاريسية في حوض وادي الأسيوطي	11
00	الخريطة الكنتورية بحوض وادي الأسيوطي	1 Y
70	القطاعات التضاريسية ذات الاتجاه شمال جنوب في حوض وادي الأسيؤطي	1.15
٥٨	القطاعات التضاريسية ذات الاتجاه شرق غرب بحوض وادي الأسيوطي	1 £
٦.	القطاع الطولي لوادي الأسيوطي	18
٦1	القطاع الطولي لوادي الأسيوطي الأعلى وبعض روافده	۱۷
٧ ٢	القطاع الطولي لوادي آتلة الميت وبعض روافده	۱۸
٦٣	القطاع الطولي لوادي حبيب ويعض روافده	1.9
٦٨	كوريث الاتحدار لحوض وادي الأسيوطي	YM
٧١	التضاريس المحلية لحوض وادي الأسيوطي	- Y Y
V £	المنحنى الهبسومتري لحوض وادي السيوطي وروافده الرنيسية	Y
Y Y	أحواض الروافد الرئيسية والثانوية بحوض وادي الأسيوطي	74
٧ 9	مساحة أحواض الرواف يحوض وادي الأسيوطي	Υŧ
۸۳	أطوال أحواض الرواقد بحوض وادي الأسيوطي	۲ ۵
٨٦	متوسط عرض أحواض الروافد بحوض وادي الأسيوطي	*
٨٨	اطوال محيطات أحواض روافد وادي الأسيوطي	Y V
91	معامل الاستدارة الأحواض روافد وادى الأسيوطي	۲۸
۹ ۳	معامل الاستطالة لأحواض رواقد وادي الأسيوطي	۲۹
90	معامل الشكل لأحواض راوافد وادي الأسيوطي	۳,
٩٧	معامل الاندماج لأحواض روافد وادى الأسبوطي	۳۱



ċ

۳	معامل الانبعاج لأحواض روافد وادي الأسيوطي	١.,
۳	تضاريس أحواض روافد وادي الأسيوطي	۱ . ٤
۳۱	التضاريس النسبية لروافد وادي الأسيوطي	١.٧
۳	درجة الوعورة لأحواض روائد حوض وادي الأسيوطي	11.
۳	التكامل الهيسومتري لأحواض روافد حوض وادي الأسيوطي	117
۳,	أعداد المجاري لأحواض روافد حوض وادي الأسبوطي	117
۳,	العلاقة بين الرتبة وعدد ألمجاري بحوض وادي الأسيوطي وروافده الرنيسية والثانوية	119
٣,	أطوال المجاري لأجواض روافد حوض وادي الأسيوطي	۱۲٤
۳ ،	العلاقة بين رتبَ الجاري ومجموع أطوال المجاري في كل رتبة بحوض وادي الأسيوطي	177
٤	كثافة التصريطة لأحواض رواقد حوض وادي الأسيوطي	1 7 1
£	معدل بقاء المجاري لأحواض رواقد حوض وادي الأسيوطي	۱۳٤
٤ ١	معامل النسيج الطبوغرافي لأحواض روافد حوض وادي الأسيوطي	١٣٧
٤١	معدل الاتحدار بأحواض روافد حوض وادي الأسيوطي	۱۳۸
£	أشكال التصريف بحوض وادى الأسيوطي	1 £ 4
£	العلاقة بين عدد المجاري وكلامن متوسط عرض وطول ومحيط ومساحة جوض وادى	١٤٦
•	الأسيوطي	161
٤٦	مواقع قطاعات المنجدرات بحوض وادي الأسيوطي	10.
٤١	قطاعات الأجزاء الدنيا	. 101
٤ ٨	قطاعات الأجزاء الوسطى	107
٤ ٩	قطاعات الأجزاء العليا	108
٥,	قطاعات العرضية لروافد وادي الأسيوطلي الرنيسية	140
٥١	نموذج لأبعاد المنعطفات النهرية	١٨٧
۰۲	المراوح الفيضية بلحوض واناي الأسيوطي	Y Y •
۴٥	انحدار أسطح المراوح القيضية بحوض وادي الأسيوطي	Y Y •
0 £	الاستخدامات البشرية في حوض وادي الأسيوطي	777



رابعاً فهرس الصور العندان

الصفحة	العنوان	لرقم
1 Y	حجر جيري طباشيري يحتوي على عقد من الشيرت في حوض وادي مراحيل	1
1 Y	أحد مكاشف طبقة الطباشير الذي يحتوي على الشرت الطباقي في حوض وادى الدهسة	Y
1 £	طبقة الحجر الجيري (تكوين المنيا)	٣
۲۳	الهيالات صخرية في حوض وادي الفرتلة (حجر جيري ايوسيني)	٥
Y £	القواصل الأولية بحوض وادي الفرتلة	٦
Y £	الفواصل المتاتوبية بحوضى وادي الخبراء	٧
4. 4	تقلق الصخر نتيجة التجوية الميكانيكية في حوض وادي الدهسة	٨
۳۷	اثر التجوية الكيميانية في تكوين الثقوب في حوض وادي أبو طريف	٩
ш.,	اثر التجوير الكيميانية في تكوين الكسوف والسقوط الصخري في مرحلة الحقة في حوض	
٣٧	وادي قَرْدُ القِار	١.
٤٠١,	ظاهرة الثقوب التي تشبه خلايا اللحل في حوض وادي أبو نضال	1,1
٤١	ظاهرة هدد الامتساح في حوض وادي أم بول	1 1 7
£Y	ظاهرة النيم في حوض وادي الرجية	۱۳
£Y	الكثبان الرملية في خوص وادي القليب الأسود	۱٤
٤٧	التشققات الطينية في المجرى الرئيسي لوادي الأسيوطي	. 10
01	نطاق السهل الفيضي لنهر النيل في مروحة وادي الأسبوطي	17
٥١	التقاء نطاق السهل الفيضي لحوض وادي الأسيوطي مع نطاق سطح الهضبة	1.7
٥٢	نطاق سطح الهضبة	۱۸
171	أحد المنحدرات المقعرة على الجانب الأيمن لمجرى وادي الرجية	۱۹
111	أحد المنحدرات المستقيمة بالجانب الأيمن لمجرى وادي الفرتلة	۲.
171	أحد المنحدرات المحدبة على الجانب الأيسر لمجرى وادي قرد الفار	۲۱
174	أحد المنحدرات شبه السليمة اعلى الجانب الأيسر لمجرى وادي معراض أبو البوشة	4 4
١٦٣	أحد المنحدرات شبه السليمة على الجانب الأيمن لمجرى وادي مراحينل	۲ ۳
١٢٥	الأشكال الدقيقة الناتجة عن تهاين نوع الصخر بحوض وادي الرجية	۲٤
١٦٥	منحدرات الهشيم في روافد وادي قرد الفار	۲0
177	أحد منحدرات المراوح الفيضية لأحد روافد حوض وادي قرد الفار	۲٦
١٦٦	أحد منحدرات مصاطب السيول بالمجرئ الرنيسي لوادي الأسيوطي	۲۷
171	أحد منحدرات الرواسب الهوانية في حوض وادي الرجية الصغير	۲۸
١٧٠	القطاع العرضي لأحد روافد وادى الأسيوطي الأعلى ويظهر على شكل حرف $ m V$	۲۹



١٧٧	m V قطاع عرضي لاحد روافد وادي الفرتلة يظهر على شكل حرف	۳٦
1 V.V	قطاع عرضي لأحد روافد وادي آتلة الميت يظهر على شكل حرف U	٣٢
١٧٨	قطاع عرضي لأحد روافد وادي آتلة الميت (لاحظ عدم تماثل جانبي المجرى.)	٣٣
١٧٨	قطاع عرضي لأحد روافد وادي الفرتلة (لاحظ عدم تماثل جانبي المجرى)	Y ±
11.4	نقطتى تجديد متتالية بالمنابع العليا لمجرى وادي أبو نصال	70
١٨٥	أحد المتعطفات في مجرى أم البول	٣٦
100	أحد المنعطفات في مجرى وادي قرد الفار	٣٧
191	حقل البطيخ المسخوط في حوض وإدي الدهسة	٣٨
191	أثر الشيقوق والفواصل باحد عينات البطيخ المسخوط	۳۹
1 / 9	حفرة وعانية في حوض وادي أبو نضال	٤.
197	التفلق في أحد عينات البطيخ المسخوط	£1
190	التقشر البصلي في أحد عينات البطيخ المسخوط	٤ ٢
190	كهف النهية	£ Y
197	كهف الرجية	£ £
197	كهف القليب الأسود	£ b
197	كهف معراض البوشة	٤٦
198	أحد الانزلاقات في حوض وادي الرجية	٤٧
AP (التساقط الصخري على أحد الجانب الأيسر بمجرى وادي حبيب	į £A
199	الانزلاقات الصخرية على أحد منحدرات الجروف المقعرة	. 49
* • •	أحد التلال الباقية في مجرى وادي الدهسة	0 4
Y	أحد الشواهد بمجرى معرافة البوشة	01
Y • Y	أثر فعل المسيلات المانية على حافة أحد جانبي المصيب	٠ ۲
7 • 4	التشرشر الجيري بحوض وادي الرجية	٥٢
Y • £	مصطبة ٢٤م على الجانب الأيسر لمجرى وادي الأسيوطي	0 £
۲ . ٤	مصطبة ١٦م على الجانب الأيمن للمجرى الرئيسي لوداي الأسيوطي	00
¥ • 4	مصطبة ٩م على الجانب الأبمن لمجرى وادي آتلة الميت	٠ ٥٦
119	مصطبة ٣م على الجانب الأيمن لمجرى وادي الدهسة	٥٧
* 1 1	ظاهرة النيم في حوض فادي آتلة الميت	09
Ý 1 1	ظاهرة النيم في حوض وادي الأسيوطي الأعلى	۲.
414	ظاهرة النباك في حوض وادي حبيب	٦ ١,
Y 1 Y	أحد الكثبان العرضية في حوض وإدى الرجية	4 Y



Y 1 V	الحفر الهوائية في أحد الكثبان الغربي إبحوض وادي الرجية	۳ ۳
110	أحد الكتبان الطولبية بالغرب من مصب وادي الأسيوطي	٦ ٤
719	التشققات الطينية بالمجرى الرئيسي	40.
Y 1 9	التشفقات الطينية في مجرى وادي الدهسة	74.4
4 7 £	مناطق الاستصلاح الحديثة في وادي الأسيوطي	47
Y Y £	الري بالتنقيط في مروحة وادي الأسيوطي	۸۲
440	مدينة أسيوط الجديدة في مروحة وادي الأسيوطي	٦٩
4.40	مخرات السيول على طريق القاهرة – أسوان بمجرى وادي الأسيوطي	٧.
4 4 4	مخرات السيول على طريق أسيوط الغردقة بمجرى وادي الأسيوطي	Ÿ 1
۲۳.	أثر الطريق في استصلاح الأراضي الجديدة بوادي الأسيوطي	Y Y



ж.	Till Collibille -	(110 Stallips are app	ilea by registe	red version)	

: فهارس الملاحق

الصفحة	عنوان الملحق	الرقم
	المتوسطات الشهرية والسنوية لسرعة الرياح بمحطات منطقة الدراسة (أسيوط ـــ	!
Y #V	سوهاج ــ الغردقة)	١
Y	مساحات أحواض وادي الأسيوطي وروافده الرنيسية والثانوية	۲
7 7 9	أبعاد حوض وادي الأسيوطي وروافده الرنيسية والثانوية	٣
Y £ •	الخصائص الشكلية لمحوض وادي الأسنيوطي وروافده الرئيسية والثانوية	£
Y£Y	الخصائصم التضاريسية لموض وادي الأسيوطي وروافده الرنيسية والثانوية	. 0
Y£Y	أعداد المجاري المانية بحوض وادي الأسيوطي وروافده الرنيسية والثانوية	٣
Y £ W	نسبة التشعب لحوض وادي الأسيوطي وروافده الثانوية	٧
Y £ £	المجاري المانية بحوض وادي الأسيوطي وروافده الرنيسية	٨
Yto	متوسط أطوال الرتب بحوض وادي الأسيوطي وروافده الثانوية والرنيسية	٩
Y£7	كثافة التصريف لرتب حوض وادي الأسيوطي وروافده الرئيسية والثانوية	١.
Y£V	معدل تكرار المجاري لحوض وادي الأسيوطي وروافده الرئيسية والثانوية	11
YEA	معامل النسيج الطبوغرافي لحوض وادي الأسيوطي وروافده الرئيسية والثانوية	1 Y
P 3 Y	نتائج التحليل الميكانيكي لأحجام الرواسب في المصاطب	١٣
Yo.	نتانج التحليل الميكانيكي لرواسب المراوح الفيضية بحوض وادي الأسيوطي	1 £



المقدمة



أولا: الموقع والامتداد

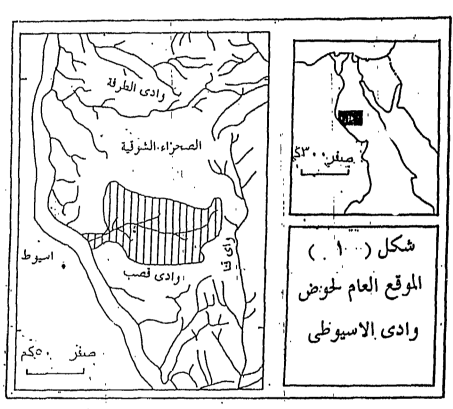
يقع حوض وادى الأسيوطي فى الجزء الغربي من وسط الصحراء الشرقية ، ويمتد باتجاه علام من الشرق الى الغرب ، حيث يفصل خط تقسيم المياه الرئيسى بالصحراء الشرقية بينه وبين وادى قنا ، ويتجه الوادي الرئيسي غربا نحو نهر النيل جنوب مدينة أسيوط بنحو عشرة كيلو مترات ويمتد بين دائرتي عرض ٧ ٧٧ ش ، ٧٧ ش ، وبين خطيى طول ١٨ ٣١ ق ، ٦ ٢٣ ق ، ويبليغ اجمالي مساحة الحوض نحو ٥,٥١٦ كم ، وأقصى طول له من المنبع اليي المصب ١٢٤,٦ كم ، وأقصى عرض حوالي ١٥كم بين وافد وادى أتله الميت شمالا ووادي الفرتلة جنوبا ، ويمتد حوض وادى الأسيوطي في شكل غير متناسق بسبب الظروف البنيوية والمناخية التي تحكمت بدرجة كبيرة في تطور شبكة تصريفة . كما يتضح ذلك من الشكل رقم (١).

ثانيا : خط تقسيم المياه

غند تتبع خط تقسيم المياه بدادة من شمال المصب شرق وادي النيل نجد أنه يتجهه صوب الشرق متمشيا مع تلال يتراوح ارتفاعها بين ١٢٠ إلى ٢٠٠ مترا وذلك لمسافة تصل الى ٢٠٠ كيلو مستر شم ينحنى نحو الشمال في تعرج حاد متمشيا مع تلال يتراوح ارتفاعها بين ٢٠٠ و ٢٠٠ مترا ويجري فوق صخور الحجر، الجيري الأيوسيني الأوسط المسافة تصل الى ٢١ كم ثم يتجه صوب الشرق فاصلا خوض التصريف عن حوض وادى الطرفا و يجرى نحو ٢٤كم من هذا الاتجاه فوق صخور الحجر الجيري الأيوسيني الأوسط نحو ٩٠ كم فوق الحجر الجيري الأسفل على تلال يترواح ارتفاعها بين ٢٠٠ مسترا و الأيوسيني الأوسط نحو ٩٠ كم فوق الحجر الجيري الأسفل على تلال يترواح ارتفاعها بين ٢٠٠ مسترا و الصحراء الشرقية لينحنى بعد ذلك في اتجاه الجنوب الشرقي لمسافة تصل الى ١٠ فكم متمشيا مع حافة شديدة الاتحدار يبلغ ارتفاعها ٢٠٠ مترا فاصلا حوض التصرف عن حوض وادى قفا ثم ينحنسي خصف تقسيم المياه صوب الجنوب الغربي ٣٧ كم فوق تلال يتراوح ارتفاعها بين ٢٧٠ و ٢٠٠ مترا ، ويفصل حوض وادى الأسيوطي عن روافد حوض وادى قصب ثم يتجه خط تقسيم المياه الى الغرب فسى تعرج خفيف لمسافة ١٢٠ كيلو متر على تلال يتراوح ارتفاعها بين ٢٠٠ و ٢٠٠ مترا حيث يقل الارتفاع مسع خفيف لمسافة ته ١٤ كيلو متر على تلال يتراوح ارتفاعها بين ٢٠٠ و ٣٠ مترا حيث يقل الارتفاع مسع متمشيا مع تلال يتراوح ارتفاع بين ٢٠٠ الى مترا ثم يتجه نحو الغرب إلى أن يصل إلى المصب متمشيا مع تلال يتراوح ارتفاعها بين ٢٠٠ الى ١٠٠ مترا



rted by liff Combine - (no stamps are applied by registered version)



المصدر من عمل الطالب اعتمادا على حرائط كونكو مقياس ١:٥٠٠٠٠



ثالثا : شبكة التصريف لحوض وادى الأسيوطي

تمتم شبكة التصريف في حوض وادى الأسيوطي بصفة عامة من الشرق الى الغرب ، باتجاه نهم النيل ، وقد أظهرت القياسات المورفولمترية أن الحوض ينتهي بالرتبة التاسعة ، وتتميز شيكة التصريف بتباين كثافتها ، تبعا للإختلاف في خصائص التكوينات الجيولوجية والصور البنائية للحوض وتتكون شبكة التصريف بحوض وادى الأسيوطي من التقاء شبكات تصريف ثلاثة أوديه رئيسيه متماثلية الرتبة (۱) وهي :

- المحوض وادى الأسيوطى الأعلى :- ويمتد باتجاه عام من الشرق إلى الغرب ويحتل معظم الجزء الشمالي الشرقى من الحوض ، وتصل مساحته إلى ٢٦٥,٨ كم بنسبة ٤٣,٢٧ % من جملة مساحة الحوض ، ويجرى فوق تكوينات الحجر الجيرى الأيوسيني الأسفل ويلتقى بالمجرى الرئيسي عند خط طول ٣٠١ ق وعلى بعد ٢٩كم من مصب وادى الأسيوطي .
- ٢- حوض وادى أتله الميت: ويمتد باتجاه عام من الشمال الى الجنوب ويقع فى الجزء الشمالى الغربي مين المحوض وتبلغ مساحته نحو ٢٥٠١كم لا بنسبة ٢٠,٥١٤ من جملة مساحة وادى الأسيوطي ، ويجرى فوق الصخور الرسوبية التابعة للأيوسين الأوسط ويلتقى بالمجرى الرئيسي عند خط طول ٢٥ ٣١
 ٢٥ ٣١ وعلى بعد ٢٩كم من مصب وادى الأسيوطي .
- حوض وادى حبيب: يمتد باتجاه عام من الشرق الى الغرب، ويقع فى الجزء الجنوبى من حــوض وادى الأسيوطى، وتصل مساحته نحو ١٣٣٥،٥ كم ٢ بنسبة ٢١,٨ % من جملـــة مساحة حوض وادى الأسيوطى، ويجرى فوق الحجر الجيرى الأيوسينى الأسفل ويلتقى واديه بـــالمجرى الرئيسى عند خط طول ٢١ ٢١ ق وعلى بعد ٢١ كم من مصب وادى الأسيوطى.

رابعا: أسباب اختيبار الموضوع

تتمثل السباب اختيار الموضوع (حوض وادى السيوطى) فيما يلي :

- ١- رغبة الطالب في الدراسة الجيومور فولوجية .
- Y يعد حوض وادى الأسيوطى من الأحواض الهامة على نهر النيال والتى لم تحظ بدراسة جيومورفولوجية من قبل .
- ۳- تنوع الظاهرات الجيومورفولوجية بحوض وادى الأسيوظى ، ، نظرا لكبر مساحته مما يعطى
 الدراسة ثراء علميا يطمح إليه الطالب .
- ٤- إمكانية الوصول الى منطقة الدراسة لإجراء الدراسة الميدانية حيث تبعد عن مدينه أسيوط بنحو
 ١٠ كيلو متر فقط .

⁽¹⁾ من أغاط الأودية الثمانية الرتبة .



› - توفر الخرائط الجيولوجية و الطبوغرافية ، هذا فضلا عن خرائط الموزيك التي تغطي حوض وادى الأسيوطي ، وهي من أهم مصادر البيانات في البحث .

خامسا : أهداف البحث

يتمثل الهدف الرئيسي من البحث في رسم الخريطة الجيومورفولوجية لحوض وادى السيوطي ، للتعرف على أهم خصائص السطح به ، تمهيدا للاستغلال الاقتصادى الامثل ، وفي سيبيل تحقيق هذا الهدف كان أمام الطالب عدة أهداف مرحليه تتمثل في الاتي : دراسة الخصائص الجبولوجية ، وميدي تأثير ذلك في خصائص التصريف به التعرف على اهم العوامل والعمليات التي شكلت سيطح الحوض ، قديما وحديثا ، وذلك من خلال دراسة الأثر الجيومورفولوجي لعناصر المناخ الحالي والتسي تمثلت في الحرارة ، الرطوبة الرياح ، والأمطار) .

- الوقوف على أهم خصائص الحوض الشكليه والتضاريسية ، بالإضافة الى خصائص التصريف ومدى أهميتها في عمليه التاريخ الجيومورفولوجي للحوض ومراحل تطوره .
- دراسة أهم خصائص شبكة التصريف من حيث أنماطها وأعداد مجاريها وأطوالها وعلاقتها بالتكوينات الصخريه في حوض وادي الأسيوطي ودراسة أهم خصائص المنحدرات بالحوض ، وتحديد مدلوله الجيومورفولوجي ، وما تشير اليه مراحل التطور التي تعرض لها .

سادسا عمصادر البحث

١- الدراسات السابقة

وتشمل أهم الدراسات التي أجريت على منطقة الدراسة سواء جغرافية أو جيولوجية ، و يتمثل أهمها في التالى :

الدراسات الجغرافية:--

لم تنل منطقة الدراسة حظا وافرا من الدراسات الجغرافية باستثناء بعض الدراسات التي تنساولت دراستها بشكل عام وما كتب عن جغرافية الصحراء الشرقية وجغرافية مصر بشكل عام .



الدراسات الجيولوجية :-

تشمل الدراسات التي أجريت على حوض وادي الأسيوطي او المناطق المجاورة التي تتماثل في تتماثل في الدراسات التي أجريت على حوض وادي الأسيوطي السياطق المجاورة التي تتماثل في الدراسة الحيولوجية و تتمثل فيما يلي :- مثل دراسة

عن خصائص البترولوجية للألابستر المصري في منطقة وادي الأسيوطي و سنور .

ودراسة (Bakhiet , A,A. , 1992)

وهي عبارة عن دراسة جيوكهربائية على جزء صغير من مدخل وادي الأسيوطي .

(Abu El ella and Abd El mogeeth, 1993)

ودراسه

واهتمت بالملامح الهيدرولوجية لخزانات المياه الجوفية بالجزء الغربي من وادي الأسيوطي .

(A shmawy and Nansin, , 1999)

ومن الدراسات الجيومورفولوجية دراسة

التي تناول تحديد تأثير الميزات الجيومورفولوجية و الصخرية و التركيبية لحوض وادي الاسيوطي، وأثرها على نظام التصريف السطحي الطبيعي و احتمالية حدوث السيول.

٢- الدراسة الميدانية

أفادت الدراسة الميدانية في البحث كثيرا وذلك من خلال ما تم بها من ملاحظات وقياسات ، وخاصــة فيما يتعلق بــالمنحدرات ، وكذلك قيـاس المصـاطب ورصدها ، وقيـاس أبعـاد بعـض الظـاهرات الجيومورفولوجيه الأخرى ، بالإضافة الى بعض لفتتات الحصوية الجلاميد ، كما تم أخـــذ عينـات مـن المصاطب المختلفة تمهيدا لتحليلها معمليا ، قضي الطالب خلال الدراسعة الميدانية نحو (٢١) يوما سبقها يومان قبل التسجيل ، بهدف التعرف على مداخل الوادي ، و الطرق المؤدبة اليه ، كما اســـتعان الطـالب خلال الدراسة الميدانية الخرائط الطبوغرافية ، والخرائط المصورة ، و بعض الأجهزة المساحية .

٣- الدراسة المعملية

وقد تم التحليل الميكانيكي لعينات رواسب المصاطب والمراوج، التي سبق أخذها أثناء الدراسة الميدانية · و تم تحليل العينات في كلية العلوم جامعة طنطا قسم الجيولوجيا .

٤- الخرائط والأشكال

و تعد من أهم مصادر الدراسة ، و تشمل ثلاثة أنواع من الخرائط و هي :-

أ- الخرائط الجيولوجية مقياس ١: ٠٠,٠٠٠

ا جهاز ميزان (بوصلة إليي - شريط خمسين متر - لوحة الحشبية)



ب- الخرائط الطبوغرافية مقياس ١: ٠٠,٠٠٠

ج- الخرائط المصورة مقياس ١: ٠٠،٠٠٠

وتم تجميع الخرائط الطبوغرافية مقياس (١:٠٠٠٥) الصادرة من إدارة المساحة العسكرية لعلم ١٩٨٨ وعددها خمس عشرة لوحة بهدف التعرف العام على منطقة الدراسة ، كما تم استخدام الخرائسط الجيولوجية مقياس (١:٠٠٠٠) من انتاج شركة (كونكوكورال) توضح التكوينسات الصخريسة و البنية الجيولوجية بتراكيبها المختلفة ، أضف الى ذلك خرائط الأبحاث الجيولوجية التفصيلية ، ثم استعان الطالب بالخرائط المصورة في دراسة المناطق التي تعذر على الطالب دراستها ميدانيا ، كما كانت مصدرا لخريطة شبكة التصريف بالحوض كذلك أحواض روافدة ، و في نهاية البخث ، قام الطالب بمعالجة الخرائط و الأشكال من خلال الحاسب الألي باستخدام برنامج (photo shop) و برنامج (photo shop) و برنامج (photo shop) كما استخدم برنامج (win 4-Grapher) و برنامج (Excel) لرسم الأشكال البيانية .

منهج الدراسة

استخدم الطالب في دراسته المنهج الاقليمي ، حيث تناول حوض وادي الاسيوطي كمنطقة محددة بخط تقسيم مياه ، يتم دراسة الظاهرات الجيومورفولوجية الموجودة بها وتحديد خصائصها وعلاقتها ببعضها.

أساليب الدراسة

استخدم الطالب عدة اساليب منها :-

- 1- الأسلوب الوصفي :- استخدم في وصف الظاهرات من حيث أحجامها و أشكالها و خاصة التي لـم يتم قياس ابعادها .
- ٢- الأسلوب الكمي :- يتمثل في استخدام بعض الأساليب و النماذج الرياضية في الجيومورفولبوجيا ، واستخدام مدلولات نتائجها في تقييم نشأة الظاهرات الجيومورفولوجية و تطورها لاسيما فيما يتعلق بدراسة الخصائص المورفومترية لأحواض الروافد و شبكات تصريفها كذلك المنحدرات ، ومعدلات تقوسها واتجاهاتها وامتداداتها وغير ذلك من الخصائص .

محتويات البحث

جاء البحث في ثمانية فصول تسبقها مقدمة و تليها خاتمة ، إلى جانب الدراسات السابقة و مصادر البيانات ، وقد اهتمت الفصول الثمانية بالنقاط التالية :-



- يتناول الفصل الأول جيولوجية حوض وادي الأسيوطي من حيث توزيع التكوينات الصخرية به ، كذلك الصور البنائية الشائعة في الحوض و التي تشمل كل من الانكسارات الرئيسيية والثانويية و تحديث اتجاهاتها المختلفة و اعدادها و أطوالها و اخيرا تناول هذا الفصل مراحل التطور الجيولوجي للحوض.
- واهتم الفصل الثاني دراسة العلاصر المناخية الراهنة و اثرها على الظاهرات الجيومورفولوجية الموجودة في الحوض مع القاء الضوء على الظروف المناخية القديمة لمنطقة الدراسة .
- أما الفصل الثالث فقد اهتم بدراسة الخريطة الكنتورية لحوض وادي الأسسيوطي بهدف تحليلها و استنتاج نطاقاتها التضاريسية و رسم القطأعات الطولية و العرضية فضلا عن رسم خريطة الكوربلت لمنطقة الدراسة بهدف التعرف على طبيعة سطح الحوض وأهم ظاهراته
- وتناول الفصل الرابع الخصائص المورفومترية لأحواض التصريف ، حيث تم تقسيمها الى ثلاثة أحواض رئيسيه ، فاق الرتبة الثامنه ، مقسمة داخليا الى ٣٦ حوضا ثانوى من الرتبه السادسة، وتتناول هذه الخصائص كلا من خصائص المساحة والشكل والتضاريس .
- أما الفصل الخامس فقد درس خصائص شبكة التصريف للأحواض الرئيسة وكذلك الثانوية من حيث وعدد المجارى ، ورتبها ، وأطوالها ، وكثافة التصريف ، ومعدل التفرع والنسيج الطبوغرافى ومعدل درجة الانحدار، هذا فضلا عن إيجاد العلاقات الإرتباطية بين خصائص شهيكة التصريف بالحوض وخصائص أحواض التصريف ومعرفة أنماط شبكة التصريف .
- في حين تناول الفصل السادس دراسة خصائص المنحدرات بحصوض وادى الأسيوطي ، وتحليل قطاعاتها المقاسة من الحقل ، ودراسة أشكالها والعوامل والعمليات المشكلة للمنحدرات .
- وتناول الفصل السابع عرضا لمحتويات الخريطة الجيومورفولوجية لحوض وادى الأسيوطى ، والعوامل المشكله لها ، وقد صنفت هذه الظاهرات الى ظاهرات بنيوية ، تشمل الصدوع والحافات وكذلك ظاهرات النحت ، وتضم أسطح التعرية وشبكات التصريف النهري وما يرتبط بها من خصائص ، وأخيرا ظاهرات الإرساب، وتضم المصاطب الفيضية والأشكال الرملية والإرسابات الطينية والمراح الفيضية .
- تناول الفصل الثامن دراسة تطبيقية للحوض ، من خلال علاقة الأشكال الجيومورفولوجية للحوض ، وأوجه النشاط البشرى به ، خاصة فيما يتعلق بالزراعة ، ومناطق العمران والطرق والمحاجر ، مع الإشارة الى ما يحتوية الحوض من محمية طبعية نظرا لتميزه بخصائص حيوية نادرة .
 - واختتمت الدراسة بخاتمة تناولت أهم النتائج التي استخرجت من الدراسة .



الفصل الأول جيولوجية حوض وادى الأسبوطي



جيولوجية حوض وادى الأسيوطي

مقدمة :-

يتناول هذا الفصل دراسة جيولوجية حوض وادى الأسيوطى، بحيث يتم من خلالها التعسرف على التكوينات الجيولوجية وخصائصها وتوزيعها ، هذا فضلا عن دراسة الصور البنائية والتطسور الجيولوجي للحوض .

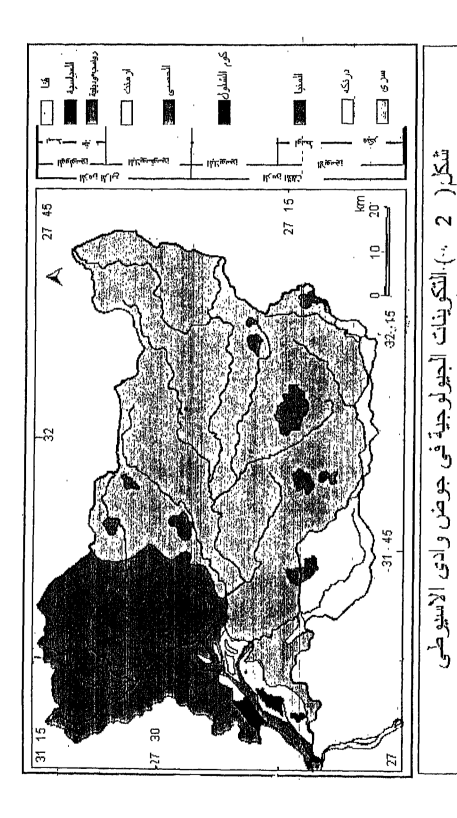
أولا التكوينات الجيولوجية:

تعد التكوينات الجيولوجية المادة الخام التى تتكون منها الأشكال الأرضية ولذلك فإن إختسلاف تلك التكوينات وتباين صلابتها من مكان إلى أخر يؤدى الى تباين الأشكال الأرضيئة ، وحوض وادى الأسبوطى يتكون من عدة تكوينات جيولوجية يتراوح عمرها ما بين عصرى الأيوسين (الزمن الرابع) كما يتضح من الشكل رقم (٢) والجدول رقم (١) حيث يمكن منها أن نلاحظ ما يلى:-

- ١- ترجع تكوينات الحوض الى الزمنين الثالث والرابع وجميعها صخور سوبية
- ٧- تمثل رواسب الأيوسين اقدم الصخور السطحية مما يشير الى ان الحوض كأن ضمن المنساطق التى تعرضت للغمر البحري خلال هذا العصر والذى إمتد حتى دائرة عرض ٢٥ درجة شسمال (Ball ,1952, p23)
- ٣-عدم وجود تكوينات الأليجوسين والميوسين ، حيث اقتصرت تكويناتها السطحية علي مناطق معينة من الأراضي المصرية ، فقد اقتصر الغمر البحري الميوسيني على مناطق شمال مصرر مثل هضبة مارماريكا إلى جانب سواحل خليج السويس والبحر الأحمر ، أما تكوينات الأوليجوسين (وهي قارية) تقتصر على مناطق محددة مثل النطاق الرسوبي وفي مواضع الطفوح البازلتية بعيداً عن منطقة الدراسة .
- ٤- وجود رواسب عصر البلايوسين في الأجزاء الدنيا من حوض وادى الأسيوطي علسي جانيي المجرى الرئيسي، مما يدل على حدوث غمر غير غطائي على الخليج النيلسي حتسى دائسرة عرض إسنا (محسوب، ١٩٩٨، ص ٢٨)، ومن ثم وصول البحر البلايوسيني الى الجنوء الأدنى من الحوض.







المصدر : من عمل الطالب اعتدادا على الخرائط الجيونوجية مقياس ١ : ٠٠٠٠٠٠



جدول (١) التوزيع النسبي للمساحات التى تشغلها تكوينات الزمنين الثالث والرابع بحوض وادى الأسيوطي

المساحة		 	المساحة		<u></u>	
%من	کم ۲	التكوين	%من	کم۲	الزمن	
الحوض			الحوض			
٠,٢	۱۲,۳	فنا	٧,,٢٩	£ £ V, 1		すう
7,10	1,84	العباسنية				•J
1,97	14.;4	رواسب				
۲,۹۸	ኅሉየ,ኘ	الوديان		1		
		الحصى				1
٠,٩٥	٥٧,٨	كوم الشلول	.,40	۵۷,۸	البلايوسين	الثالث
77, £9	1877,78	المنيا	91, 74	047.,4	الايوسين	*J
٤,,٩٣	• ٣,٠,١,,٧°	درنكة		,		
71,71	49 8 1, 17	سىرى				
%١٠٠'	7170,0		%1	7170,0	الجملة	

المصدر: من عمل الطالب إعتمادا على الخريطة الجيولوجية ١: ٠٠،٠٠، والمساحات مقاسة باستخدام جهاز البلانيتمتيز.

ويتضح من الجدول رقم (١) ما يلى :،

- ١- تشغل تكوينات الزمن الثالث معظم مساحة الحوض حيث تغطى اكثر من ٩٢% من جملية المساحة الكلية لحوض وادى الأسيوطى.
- ٢- تعد رواسب عصر الأيوسين أكثر الصخور السطحية إنتشارا حيث تغطى اكثر من ٩١% من المساحة الكلية في حين المساحة الكلية للحوض بينما تمثل رواسب البلايوسين أقل من ١% من المساحة الكلية في حين نجدأن رواسب الزمن الرابع تمثل أقل من ٨% فقط من مساحة الحوض

مما سبق يتضح أن التكوينات الجيولوجية لحوض وادى الأسيوطي تقتصر على عصرى الأيوسين والبلايوسين من الزمن الثالث الى جانب عصرى البلايوستوسين والهولوسين مسن الزمن الرابع ، وفيما يلى دراسة تفصيلة لخصائص هذه التكوينات



أولا: تكوينات الزمن الثالث

تغظى تكوينات هذا الزمن أكثر من ٢٩% من المساحة الكلية للحوض كما ذكر وتتمثل فيما يلئ أ - تكوينات الأيوسين :- اقدم التكوينات الجيولوجية في الحوض وأكثرها انتشارا وتنقسم الني :

١- تكوينات الأيوسين المبكر:

وتتمثل في تكوينات درنكة وسرى (Ashmawy and Nassim (1999) p214) حيث يتمثل تكوين درنكة في الحجر الجيرى وذلك في تتابع طبقى عبارة عن وحدة سفلي يصل سمكها الي يتمثل تكوين من حجر جيرى خالي من الحفريات وحدة عليا يصل سمكها الي ١٧٠ مترا تتكون من الحجر الجيرى الغني بالحفريات والوحدة السفلي عبارة عن ثلاث طبقات هي من أسفل لأعلى: طبقة طباشير سمكها ١٩٥ متر تعلوها طبقة حجر جيرى سمكها ١٢٧ مترا تحتوى على تكوينات السيليكي والطبقة العليا عبارة عن حجر جيري رمادي يميل الي اللون الأصفر بسمك ٢١ امستر . (Said R-1998- p458) ويغطى هذا التكوين نحو ٤٩٠ % من المسلمة الكليسة للحوض وتجرى فوقة روافد وادى الفرتلة .

أما تكوين سرى فهو عبارة عن صخور جيرية يتخللها بعض تكوينات من الشيرت (الصوان) في صورة شرائح أحيانا وفي صورة عقد (درنات) صوانية أحيانا أخرى

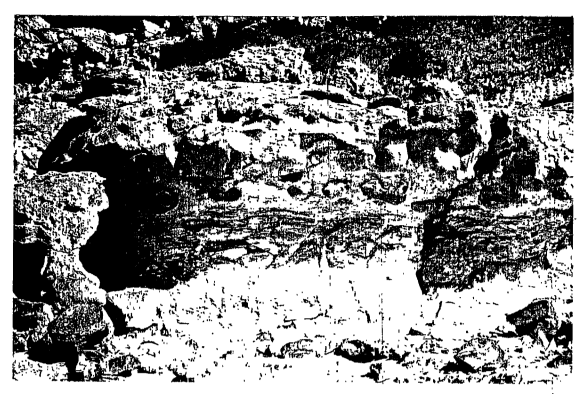
(Ashmawy and Nassin, 1999, P214) كما يتضح من الصورة رقم (١، ٢) والصخيور الجيرية لهذا التكوين تتميز بصلابتها وذلك لاحتوائها على السيلكات وهذه الطبقات غنية بالحفريات الدقيقة في أجزائها السفليNummulites والحفريات الكبيرة في أجزائها العليا العليا العليا العنالي ويغطى هذا التكوين مساحة ٢٤,٣٤ % من المساحة الكلية لحوض حيث تجرى فوق روفد حوض وادى الأسيوطى الأعلى ومعظم روافد حوض وادي حبيب.

٢ ـ تكوين الأيوسين الأوسط:

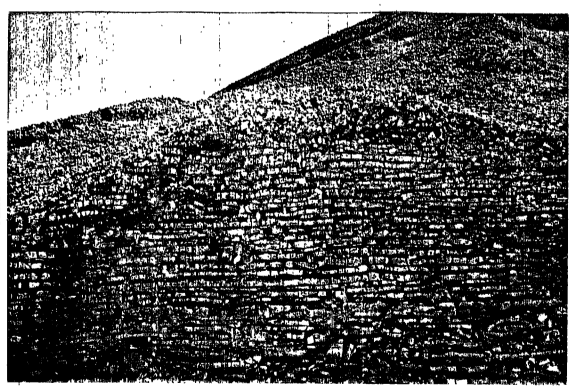
و يتمثل في تكوين المنيا الذي يعلو تكوين طبية في توافق طبقي ، تتحدد بدايسة هدا التكويس بظهور حفريات النموليت (قروش الملائكة) G-Nummulites في حين تنتهي عندما تبدأ حفريات النموليت من STRIATES في الظهور .



onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)



صورة (أ) حجر جيرى طباشيرى يحتوى على عقد من الشيرت في حوض وادى مراحيل (واتجاه التصوير شمال شرق) (لاحظ وجود الفواصل في تلك الطبقات وافر الأساح الريحي والكتل الساقطة)



(Y) احد مكاسف طبقة الطباشير الذي يحتوي على الشيرت الطباقي في حوض و ادي الدهسة (و اتجاه التصوير جنوب غرب)



و يمتاز هذا التكوين بوجود الحجر الجيري الأبيض الناصع حيث تظهر مكاشفه بلون أبيض يميل الى اللون البني أو الرمادي و تظهر عليه أثار التجوية بفعل الاذابة هذا فضلا عن وجود السليكا و المارل و كذلك الدولوميت في بعض الطبقات (Said. R, 1962, p174) كما يتضبح من الصورة رقم (٣) و يغطي تكوين المنيا نحو ٢٢,٤٩ % من المساحة الكليسة للحوض ، ويجري فوقه روافد وادي أتله الميت .

ب - تكوينات البلايوسين :-

تشغل هذه التكوينات مساحة صغيرة من الحوض حيث تمثل أقل من ١% من المساحة الكليــة للحوض و هي شاغلة الجزء الأدني من المصب و يمثلها تكوين (كوم الشلول)

(Abu El Ela, 1993, p59) بانسه يتكون من رواسب من الرمال و المعادن الطينية مع وجود عدسات رقيقة مسن الرمال متعددة المصدر غنية ببعض المعادن الطينية مثل الجلوكنيت و البيريت و السدريت ، و بالارتفاع لأعلسي القطاع من التكوين نجد رواسب الحجر الرملي و المارل و الرواسب البحرية الغنية بالحفريات مسع وجود طبقة من الكنجولوميرات سمكها ٣٠٥ متر ، تفصل بين رواسب هذا العصر و الرواسسب العصر و الرواسسب العصر و الرواسسب العصر و الرواسسب العصر و الرواسسبب العصر السابق له و تمثل هذه التكوينات الجانب الشمالي من الجزء الأدني من الحوض .

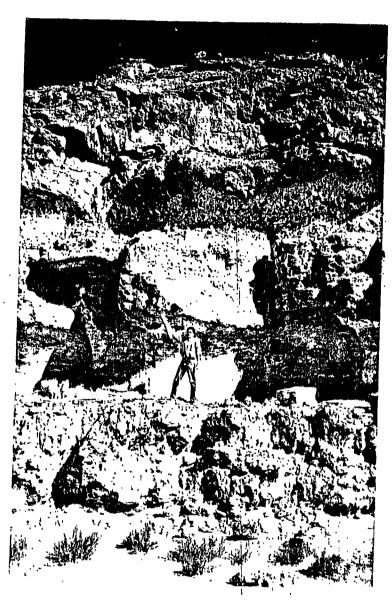
ثانيا: تكوينات الزمن الرابع

وهي عبارة عن رواسب سطحية تتألف من الحصي و الحصباء و بعض الغطاءات الرملية القليلة السمك و الزلط المختلف الحجم الذي يميل الى الاستدارة كلما اقتربنا من المصب ، كما توجد هذه الرواسب في قيعان مجاري الأودية بالحوض و على جوانبها و عند مصبات الروافه و تشخل هذه التكوينات مساحة تقدر بنحو ٧,٣ % من جملة المساحة الكلية للحوض ، يمكن تقسيمها على النحو التالى:-

أ- رواسب البلايوستوسين: - تشمل رواسب المصاطب النهرية و رواسب حشو الوادي و هي تتمثل من الجزء الأدني من الحوض على جانبي المجري الرئيسي و تتنوع فيها الارسابات ما بين رملية ، حصوة ، حصباء ، رمال و تتعدد بها دورات الترسيب و تختلف دورات الترسيب تبعا للتغيرات المناخية التي مرت على الحوض و سوف يتم دراسة مصاطب الأودية في الفصل السابع بالتفصيل ، بينما تتكون رواسب قاع الوادي من الحصي و الحصباء و المارل و الصلصال والغرين و تمتد في أشكال طولية مع امتداد مجال الروافد داخيل حوض وادي الأسيوطي و تضم تكوين العيسوية و تكوين أرمنست (AbuElEla and Abdd , 1991 , P 12)



erted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)



صورة "٣" طبقة الحجر الجيرى (تكوين المينا) فى حوض وادى الرجبة (الاحظ تباين الوانها بين الأبيض الى البنى بأثر فعل الرياح والشقوق الرأسية غير المنتظمة مع وجود اللون البنى فى أعلى الحافة حدث الغطاء الصخرى الجيرى وتأثيره بفعل التجوية مع نمو نباتات جفافية عند اقدامه تتصيد الرمال الساقطة من الحافة والتى تحملها الرياح .



وقد ذكر (Said. R, 1962, p46) ان تكوين العيسوية بأنه عبارة عن ١٥ مستر مسن طبقسة البريشيا التي تتكون من حبيبات صغيرة من الحجر الجيري التي يتراوح قطرها ما بين ٤ الي ٦ سم حبيباتها حادة الزوايا وتكونت أثناء الطور الأخير من العصور المطيره في وادي الأسيوطي بينمسا وصف تكوين أرمنت بأنه يتكون من عشرة أمتار من المارل المتطابق و به الرمل و الطين و هسي تعلو طبقة من الرمل بسمك ١٥ متر وتوجد حصوات صغيرة من الطين البنسي تعلو طبقة من الكونجولوميرات الناعم و الرمل بسمك عمسة أمتار .

ب - تكوينات الهولوسين :- و تشمل كل من رواسب الهولوسين المبكر و الاوسط:- رواسب المهولوسين المبكر :- و تضم رواسب قيعان الأودية و رواسب المراوح الفيضية (Abu El Ela and Abd El mougheth , 1993 , p,57) و تتكون رواسب المسراوح الفيضية للأودية عند مصاباتها و تختلف حجم ارساباتها و كذلك سمكها حسب طول المجري و عندد روافده ، وتتنوع المراوح الفيضية بين المخروطية الشكل و المستطيلة في بعض الروافد و تتكون ارسابات المراوح الفيضية من الحصي و الزلط و الحصباء و الرمال و سوف يتم دراسة المسراوح الفيضية في الفصل السابع بالتفصيل.

الهولوسين الاوسط:-

وهى عبارة عن إرسابات رملية حديثة قليلة السمك تنتشر في نطاق الأراضي المستوية تظهر عليها علامات الرمال ripples ، كما توجد عند ملتقى وادى السيوطى الأعلمي مسع وادى اتله الميت مكونه فلسان رملية طولية أو تعرضها النباتات مكونه فله فلهمة النباك وتشمل تكوين العباسية وقنا (Yousefo, p133.) عبارة عن طبقة مسن كنجلومسترات حبيباته من الصخور النارية والحجر الرملى الأول الذي يتراوح أقطار حبيباتها ما بين ٢و ٢٠ سمو ويمتد في طبقة عليا اللون البني المحمر بسمك ٨٠٤ مستر ويشير التحليل الحجمي لحصي كنجلومترات إلى أن ٧٣% من الحبيبات تزيد أقطارها على صمم بينما تكوين قنا يتكون من الغراين الذي يحتوى على حصوات من الحجر الرملى ، وتبلغ سمك طبقة الغرين ستة أمتار ويشير التحليب الحجمي لهذه الطبقة أن ٢٩% من الحبيبات في مدى (غرين طبق أمتار ويشير التحليب الممل المفكك بسمك ١٣٨٨ متر وتتكون من رمال خشنه متوسطة الحجم والتحليل الحجمي له أو ضح أن المفكك بسمك ١٣٨٨ متر وتتكون من رمال خشنه متوسطة الحجم والتحليل الحجمي له أو ضح أن



ثانياً: البنية الجيولوجية

تهدف دراسة البنية الجيولوجية إلى توضيح وإبسراز دور الظاهرات البنيويسة فسى تشكيل جيومورفولوجية الحوض وتشمل هذه الظاهرات كلاً من الصدوع والفواصل والشقوق حيث لا توجدا دلائل جيولوجية على وجود طيات في منطقة الدراسة .

أولاً: الصدوع

للصدوع أهمية كبيرة في توزيع الأشكال الأرضية الرئيسية في الحوض حيث نتج عنها تقطيع الهضبة إلى سلاسل متوزاية ونقل مكاشف الأيوسين الأوسط فوق مكاشف صخور الأيوسين المبكر ، وكما أثرت على وجود حافات صدعية في الجزء الشمالي الشرقي للحوض حيث يمتد صدعان كبيران هما خط تقسيم المياه بين وادى الأسيوطي ووادى قنا الأول باتجاه شمال غرب – جنوب شرق ويبلغ طوله ٥٠ كم والثاني باتجاه شمال شرق اجنوب غرب ويبلغ طوله ٦ كم هذا فضلاً عن تأثير الصدوع على اتجاه المجارى المائية بدرجة كبيرة في قطاعات كثيرة.

ويرجع (Ashmawy and Nassim, 1999, p215) أن نشأة هذه الصدوع يرجع الى مسابعد الأيوسين المبكر حيث أنها مرتبطة بالأحداث التكتونية التى صاحبت هبوط البحر الأحمسر - خليسج السويس وتكوين البحر الميت وخليج العقبة

• وفيما يلى دراسة تفصيلية لإتجاهات وأطوال وأعداد الصدوع الرئيسية والثانوية في حوض وادى الأسيوطي ويتضح ذلك من الجدول رقم (٢) والشكل (٣)



جدول رقم (٢) أطوال واتجاهات الصدوع الرئيسية بحوضي وأدى الاسيوطى

اطول الصدوع			إعداد الصدوع		·					
%	الطول كم	متوسط	%	النعدد	الإتجاة					
1		الطول								
		کم'		<u></u>						
40,7	٥٠٠,٣	٤,٧	77	1.4	شمال شرق - جنوب غرب					
۳,۰	٥	٥	٠,٣	١	اشمال حجنوب					
18.9	۲۱.	٣,٦	17,7	٥٧	شرق شمال شرق - غـرب جنـوب					
٤٠,٧	٥٦٨,٢	۱,۵	٤٣,٤	11.	غرب					
۸,٥	17,,7	٧,٥	16,7	£Y	أشمال غرب – جنوب شرق					
				,	غرب شمال غرب دشرق جنوب					
					ا شرق					
%١	11.7,		%١٠٠	۲۲۱	الجملة					
,										

⁽١) المصدر من عمل الطالب إعتماد أعلى الخرئط الجيولوجية مقياس ١: ٠٠٠٠٠

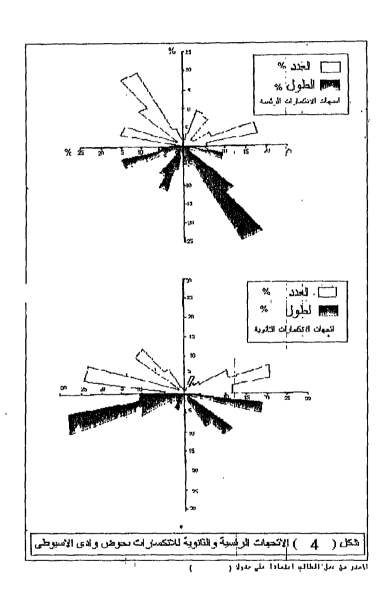
جدول رقم (٣) أطوال اتجاهات الصدوع الثانوية حوضى وادى السيوطى (١٠)

أطول الصدوع		·	إعداد الصدوع		
%	الطول كلم	متوسط	%	العدد	الإتجاة
] 	الطول		}	
		کم۲			,
٣١,٢	117,7	۲,۷	٣٣,٨	٤١	شمال شرق - جنوب غرب
_	-	_	-	_	شمال -جنوب
۲۷,۷	1.1,1	٠ ٤	۲۵,۷۰	40	شرق شمال شرق – غــرب جنـوب
۲۲,٤	۸۲,۱	٠٢,٦	۲۲,۳	17	غرب ا
۱۸,۷	٦٨,٣	۲,٤	77,7	47	شمال غرب - جنوب شرق
					غرب شمال غرب – شـــرق جنوب
					شرق
%١٠٠	۸,۵۲۳		.,%١٠٠	111	الجملة

المصدر :- من عمل الطالب اعتمادا على الخريطة الجيولوجية ١: ٠٠٠،٠٠

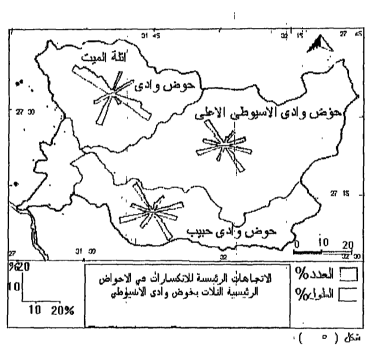








onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)



المصدر : من عمل الطالب اعتمادا على الدرائط الحيولوجدة متراس ١ : ٠٠٠٠٠



أن حوض وادى الاسبوطى قد تاثر بمجموعة من الصدوع الرئيسية والثانوية التى اتخذت امتدادات واتجاهات وأطوال مختلفة وأغلب الاتجاهات السائدة .

للصدوع هي:

- ١ شمال شرق وجنوب غرب.
- ٧- شمال غرب جنوب شرق .
- ٣- شرق شمال شرق -شرق جنوب عرب .
- ٤- غرب شمال غرب شرق جنوب شرق .

أ - مجموعة الصدوع ذات الإتجاه شمال شرق _ جنوب غرب :-

يوازى هذا الأتجاه المحور الطولي لخليج العقبة ويمثل نسبة كبيرة من الأتجاهـات الرئيسية والثانوية في العدد والطول حيث تصل نسبته في الاتجاهات الرئيسية إلى ٣٣ % من جملة أعدادها بمتوسط طول يصل إلى ٧,٤ كم بينما تصل نسبتها في الاتجاهات الثانوية إلى ٣٣,٨ % من جملية أعدادها بمتوسط طول يصل إلى ٧,٧ كم ، وقد تأثرت بعض الروافد بشبكة التصريف بهذا الاتجاهة في شمال الجزء الأوسط من الحوض مثل روافد وادى الرجية ووادى الخبراء كما أدى هدذا الاتجاه إلى وجود حافة صدعية يصل ارتفاعها إلى ٤٠ متر في شرق الحوض وتمثل خط تقسيم المياه بين حوض وادى الأسيوطي وحوض وادى قنا

ب - مجموعة الصدوع ذات الاتجاه شمال غرب _ جنوب شرق :-

يوزاى هذا التجاه المحور الطولى لخليج السويس وتبلغ نسبته في الاتجاهات الرئيسية إلى ١,٥ كم وفي الاتجاهات الثانوية تصل نسبتها إلى ٢,٢ % من إعدادها بمتوسط طول يصل إلى ٢,٦ كم وقد تأثرت مجموعة من الروافذ بهذا الآتجاه كما يبدو واضحاً في حوض وادى الدهسه ووادى مراحيل الصغير الذى يقطع تكوينات الحجر الجيرى الطباشيرى هذا فضلا عن تأثير هذا الاتجاة في وجود حافة صدعية أخري في شمال الحافة الصدعية الأولى و يصل ارتفاعها الى ١٨٠٠ متر تمثل أعلى مناطق الحوض و تعد جزء من خط تقسيم المياه بين حوض وادي قنا و وادي الأسيوطي .

ج - مجموعة الصدوع الممتدة من شرق شمال شرق - غرب جنوب غرب :-

تمثل هذه الصدوع نحو ۱۷,۷ % من أعداد الصدوع الرئيسية بمتوسط طول يصل الي ٣,٦ % كم بينما تصل نسبتها في الصدوع الثانوية الي ٢٠,٧ % بمتوسط طول يصل السي ٢,٢كسم و قد تأثرت بهذا الاتجاه مجموعة من الروافد منها حوض وادي ارعش و حوض وادي الخبراء الصغير .



د- مجموعة الصدوع الممتدة من غرب شمال غرب شرق جنوب شرق :-

و تصل نسبة هذا الاتجاه في الصدوع الرئيسية الي ١٤,٦ % بمتوسط طول يصل الي ٥,٢كم و نسبتها في الصدوع الثانوية تصل الي ٢٣,٢ % بمتوسط طول يصل الي ٢,٤٤م و قد تأثرت بهذا الاتجاه مجموعة من الروافد في شبكة التصريف مثل روافد وادي الضهرية الشرقية .

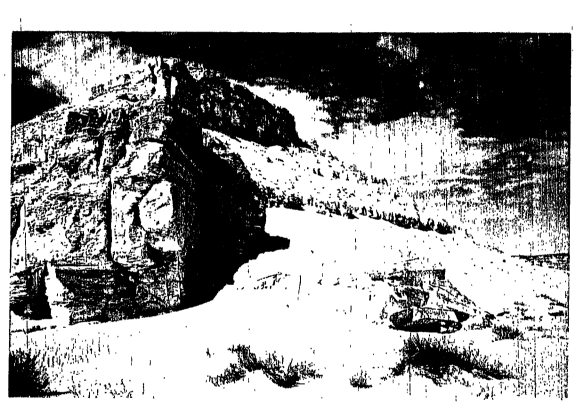
ثانيا الفواصل و الشقوق

جدي ر بالذكر أن الفواصل و الشقوق تؤثر بدرجة كبيرة على الصخور حيث تعمل على أضعاف الصخور مما يؤدي الى توغل تأثير كل من التجوية الميكانيكية و التجوية الكيميائيسة داخسل هده الفواصل الأمر الذي يؤثر في تطور شبكة التصريف (طه جاد ، ١٩٨٠ صـ ٢٦٩ – ٣٠٥) حيث تعمل كقنوات للمياه الجارية و تأخذ الفواصل و الشقوق اتجاهات الصدوع في الحوض كما اتضح من خلال الدراسة الميدانية حيث يغلب عليها اتجاهات .

(شمال شرق - جنوب غرب) ، (شمال غرب - جنوب شرق) ، (شرق شمال شرق - غسرب جنوب غرب) و من أهم مميزات الحجر الجيري بحسوض وادي الأسيوطي استجابته السريعة الاكسارات . (El RAKaiby 1985 p53) مما ادي الي حدوث انفصال الكتل صخريسة التسي تحدها فواصل رأسية تزداد في الاتساع بمرور الوقت مما يؤدي في النهايسة ألسي حدوث انهيار صخري في و واجهات هذه الصخور صورة رقم (٥) و ترجع نشأة هذه الشقوق و الفواصل الي مسا بعد الأيوسين المبكر مصاحبا لتكون الصدوع الرئيسية و يسمي هذا النوع بالفواصل الأولية و تتميز بانتظامها وقصر امتدادها كما يتضح من الصورة رقم (٦) كما يوجد نوع ثان من الفواصل و هي الفواصل الأرضية و تتميز فواصلها بالانتظام و زيادة أطوالها اما النوع الثالث فينشأ نتيجة إزالة الضغط أو الخمولة التي تعلو الصخر و تسمي بالفواصل الصفاحية و ترجع نشأتها الي عمليات القص و التوتر التي تصاحب النشأت التكتونية (رمضان سلامة ، ١٩٨٣ ، ص ١١)



verted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)



عبورة (o) انهيالات صخرية في حوض وادى الفرتلة (حجر جيرى ايوسيني أسفل) نتيجة الشقوق و عمليات النجويه وشدة انحدار السفو ح



nverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)



(واتجاه التصوير شمال

مُورة (٦) الفواصل الأولية في حوض وادى الفرتلة



صوراة (٧) الفواصل الثانوية في حوض وادى الخبراء

(واتجاه التصوير جنود



ثالثا التطور الجيولوجي

تهدف دراسة التطور الجيولوجي للحوض الى معرفة الأحداث التي مر بها الحوض خلال تاريخة الجيولوجي حتى وصل الى الشكل الحالي ، و نظرا لان أقدم الصخور السطحية بالحوض ترجع السي عصر الأيوسين لذلك سيتم متابعة التطور الجيولوجي للحوض منذ ذلك العصر .

ا - عصر الأيوسين :-

أثناء هذا العصر كانت منطقة الدراسة جزءا من البحر حيث غطي بحر تنش جزء كبيراً حتسي وصل الي دائرة عرض القصير ٢٦ (Ball, 1952 p23) و من ثم غطت تكوينات هـذا العصر معظم المساحة في الحوض و قد تميزت بفترتين للطغيان البحري الأولي منها كانت مسع بدايسة الأيوسين الأسفل حتى ترك البحر وراءه رواسب من الصخور الجيرية التي تتخللها الشهيرت بينما الثانية كانت مع بداية الأيوسين الأوسط حيث ترك البحر وراءه رواسب الحجر الجيري و المسارل ، ومع بداية الأيوسين الأعلى سادت ظروف الجفاف و نشطت عوامل التحات و يشير الي ذلك عدم وجود تكوينات تابعة لفترة الأيوسين الأعلى في الحوض .

ب- عصر الأوليجوسين و الميوسين :-

اقتصرت تكويناتها السطحية على مناطق معينة من الأراضي المصرية فقد اقتصر الغمر البحرى الميوسين على مناطق شمال مصر مثل هضبة مارماريكا إلى جانب سواحل خليج السويس والبحر الأحمر , اما تكوينات الاوليجوسين (وهي قارية) فقد اقتصرت على مناطق محددة مثل النطاق الرسوبي الفيضي الممتدة من غرب الفيوم حتى مطره وفي مواضع الطفوح البازلتية (محسوب ، ١٩٩٨ ، صد ٢٥ - ٢٨) ، بعيدة عن مناطق الدراسة .

جـ _ البلايوسين : ـ

كانت حركة الغمر البحري الأخيرة في هذا العصر على منطقة الدراسة حيث ارتفع منسوب بحر تنش الي ١٨٠ متر فوق منسوب سطح البحر الحالي و من شهم غمسرت الميه الخليه النيلي (محمد صبري محسوب ، ١٩٩٨ ، ص ٢٨) حيث ترك البحر البلايوسيني تجمعات من الحصي والرمال التي جليها وادي الأسيوطي و قد تشكلت مجموعة من المدرجات الحصوية على جهانبي وادي النيل تنسب لأواخر البلايوسين .

د- الزمن الرابع (البلايوستوسين ـ الهولوسين)

تعتبر أخر العصور الجيولوجية التي مرت على الأراضي المصرية حيث لهم يحدث أي غمر بحري على الأراضي المصرية خلال هذين العصرين و تمثلت تكويناتها في التكوينات القارية حيدت تمثلت تكوينات البلايوستوسين في المصاطب الفيضية في حين تمثلت رواسب الهولوسين المبكر في رواسب حشو الوادي و رواسب المراوح الفيضية بينما كانت رواسب الهولوسين الأوسط في ال



تكويلنات الرملية القليلة السمك المنتشرة على بعض السفوح و خاصة في حوض واديب أتلة الميست ثم بعد ذلك انقطعت العلاقة بين اليابس المصري و بحر تثس القديم حيث سسادت عوامسل التعديسة الجافة في مصر لتعدل ما قام البحر بتشكيله حتى وقتنا الحاضر.

الخاتمة

تعرضت منطقة وادي حوض الأسيوطي للدراسات الجيولوجية التفصيلية و مرجعية ذلك الى ان حوض وادي الاسيوطي رسوبي الصخور يتميز بالتجانس الجيولوجي و عدم التنسوع من خلال الدراسة السابقة في جيلوجية حوض وادي الاسيوطي أتضح أن التكوينات الصخرية بالحوض تنتمي للزمنين الثالث و الرابع ، جميعها رسوبية و ترجع الي عصر الأيوسيين و البلايوسيين (الزمس الثالث) و عصري البلايوستوسين و الهولوسين (الزمن الرابع) ، و تعد صخور الأيوسين أقدم أكثر الصخور السطحية انتشارا في الحوض حيث تغطي أكثر من ٩١ % من المساحة الكليسة بسه ، بينما تمثل صخور عصر البلايوسين أقل من ١ % من المساحة في حين تمثل رواسب الزمن الرابسع يمثل أقل من ٨ % من المساحة الكلية للحوض و تتمثل تكوينات الأيوسين في كل من تكوني درنكة و سري (أيوسين مبكر) تكوين المنيا و (أيوسين أوسط) في حين يمثل تكوينات البلايوسيين و سري (أيوسين مبكر) بينما بينما بينما رواسب الزمن الرابع تمثل في المصاطب الفيضيسة و المصراوح الفيضية و رواسب حشو الوادي و التكوينات الرملية المنتشرة علي سفوح الأودية .

تشير دراسة البنية الجيولوجية للحوض الى الصدوع الرئيسية و الثانوية الأكسش تسأيرا في التجاهات المجاري المائية في بالحوض هذا فضلا عن تأثيرها في وجود حافات إنكسارات ممثلة في شرق الحوض مع خط تقسيم المياه مع وادي قنا و ترجع نشأة الصدوع الى ما بعد الأيوسين المبكلو و قد اثرت على اتجاهات الشقوق و الفواصل التي نشأت مصاحبة و مرتبطة بهذه الصدوع الرئيسية أما الفواصل الثانوية فقد تكونت بعد ذلك حتى وقتنا الحالي بتتبع التطور الجيولوجي لحوض وادي الأسيوطي و نظرا لأنه أقدم الصخور السطحية تابعة لعصر الأيوسين فقد بدأت العلاقلة بين بحر تيتش و منطقة الدراسة منذ ذلك العصر حيث حدث طغيانان بحريان خلال الأيوسين المبكر والأوسط ثم بدات مرحلة الجفاف من الأيوسين الأعلى و استمرت في عصدي الأوليجوسين والميوسين وحدث غمر الخليج النيلي مما أدي الي وصول رواسب هذا العصر والميوسين حتى جاء البلايوسين وحدث غمر الخليج النيلي مما أدي الي وصول رواسب هذا العصر الي جوانب المجري الرئيسي قرب المصب ، ثم بعد ذلك جاء الزمن الرابع بعصرية البلايوستوسين والمهولوسين برواسبهما القارية التي تركزت عند مصبات الأودية و على جوانبها و في باطن الأودية.



الفصل الثباني الخصائص المناخية لحوض وادى الأسبوطي



الفصل الثاني الخصائص المناخيسة

مقدمة 🚣

المناخ من أهم العوامل المؤثرة في تشكيل سطح الأرض ، و لابحد بالضرورة أن تتاثر به العمليات الجيومورلوجية المختلفة التي تعمل لهذا الغرض ، و من خلال تفاعل عناصر المناخ المختلفة مع التكوينات الجيولوجية السطحية ، و ما ينتج عنه من تشكيل العديد من الظاهرات الجيومورفولوجية ، و يمكن القول أن دور عناصر المناخ الحالي هو تعديل الأشكال الجيومورفولوجية الموجودة من خلال ما يخلفه من ظاهرات دقيقة على واجهات الظاهرات القديمة وكذلك بعض الظاهرات التي تشكلت بفعل المناخ الحالي ، مثل الأشكال الرملية ، ظاهرة اقراص عسل النحل و الكتل الضخرية المتفككة .

وينظرة موجزة عن المناخ القديم في الحوض محل الدراسة ، حيث تشير الأدلة إلى أنسه قسد حداثت خلال عصر الأوليجوسين ظروف مناخية رطبة ساعدت على وجود جريان في اتجاهات شرقية إلى الهضية الغربية (محمد صبري محسوب ١٩٩٧ ، ص ٢٥١) حيث ساعد ذلك على فرصة نمو وتطور شبكة تصريف الحوض وحتى جاء الميوسين يمكن القول أن مناخ الميوسين تميز بتعاقب فترات رطبة وأخري جافة و مع بداية البلايوسين سادت ظروف المناخ الرطب (فسترة المطسر البونطي) و لكنه كان أكثر حرارة من العصر الحالي ثم جساء البلايستوسسين و حدثت الذبذبات المناخية , و باعتبار أن حوض وادي الأسيوطي يقع في النطاق الأوسط الشمالي من وسط الصحراء الكبري الأفريقية فقد تأثرت منطقة الدراسة بفترتين من فترات المطر ، يمكن معاصر تسها بفترتي وريس وفورم الجليدتين وقعت بينهما فترات جفاف تماثل الجفاف الحالي و تدرج المناخ في الجفاف بعد ذلك حتى الوقت الحاضر (جودة ، ١٩٨١ ، ص ١٢٩ — ١٤٠) و يعالج هذا الفصل عناصر المفناخ المؤثرة في تشكيل منطقة الدراسة و التي تشمل كل من الحرارة ، و الرطوبة و الرياح و الرطوبة و الرياح و المطر و فيما يلي دراسة لكل هذه العناصر .

أولا الحسرارة

تعد الحرارة من أهم العناصر المؤثرة في حوض وادي الأسيوطي لاسيما والحوض في النطاق الصحراوي الذي تقل فيه كمية المطر و تنكشف الصخور لعدم وجودا الغطاء النباتي الخصائص العامة للحرارة:-

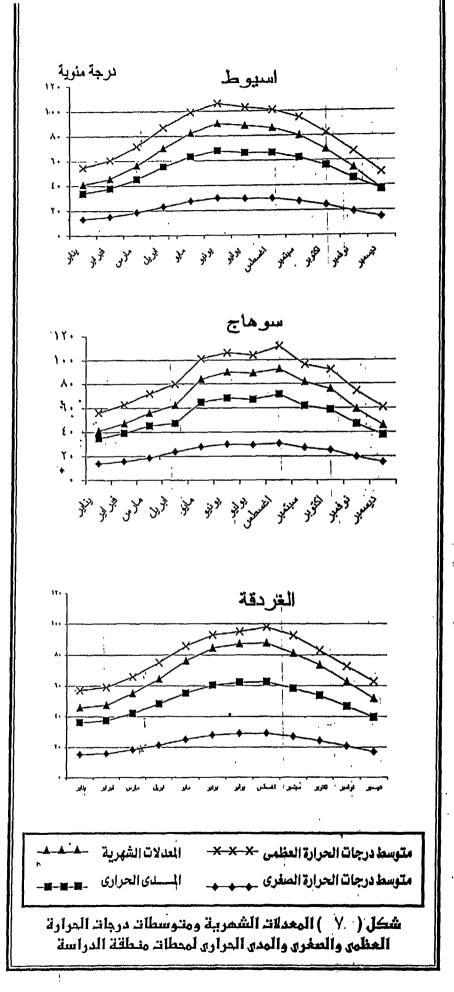


معدلات درجات الحرارة الشهرية وانحرافها عن المتوسط السنوى والنهايات العظمى والصغرى في محطات أسبوط وسوهاج والغردقة

ι				ردیه	اج والع	وسوه	اسيوط					·	
ä	سوهاج				اسيوط				المحطه				
المدى الحراري متوسط درجة الحرارة اللصغرى	مين سخد در جه الحرارة العظمى الالحراف عن الالحراف عن	المعلات الشهرية	المدى الحواري .	منوسط درجة الحرارة الصغري	متوسط درجة الحرارة العظمير	الاتحراف عن المتوسط المنوى	المعدلات الشهرية	المدى الحزارى	متوسط در چه الحرارة الصغري	متوسط درجة الحرارة العظمي	الالعراف عن المتوسط المنوى	المعدلات الشهرية	البياتات الشهرية
11,7 1; 1.,9 17 1.,9 17 4,0 71 4,0 71 4,0 71 1.,7 70 11,7 7; 1,5,7 7; 1,5,7 7;	Y, 9 71,7 71,7 77,9 77,9 77,0 77,0 77,7 77,6 77,7 77,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1	YO,Y 10,A 1A,E Y1,E Y0,Y YA, Y4,1 Y4,Y YY,1 YE,E Y,A 1V,1	10,1 17,0 17,7 17,7 10,1 14,1 15,1 15,1	V,4 11,7 40 11,4 Y1,4 Y1,4 Y1,7 14,7 17,7 V,7	Y1,1 YY,0 Y1,1 YY,0 Y1,1 YA,1 YV,Y £.,F Y£,0 YY,1 YY,V	4,£ V,0 £,1 £,0 Y,0 Y,0 Y,0 Y,0 Y,0	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	10,1 10,1 11,A 11,A 11,Y 11,A 11,A 11,A 11,C	V., 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7,	Y., Y YY, O YY, O YY, A YY, Y YY, Y YY, E YY, E YY, E	4,0 V,1 £,4 V,7 1,4 V,7 1,1 Y,7	17,7 10,7 11,0 17,7 17,6 17,7 17,7 17,7 18,7	ینایر فبرایر مارس بریل یونیو یونیو اغسطس اکتویر نوفمبر دیسمبر
11.9	۲۸,٦ *	YY,V	11,1	10	71,1		777,7	10,1	10	۲۰,۳		YY,V	المتوسط المئوى
				ادالحه			۱۷	د اا جود				17,8	· المدى الحر ار ى السنو ى

المصدر :- الهيئة العامة للأرصاد الجوية – التقارير للأرصاد الجوية – التقارير المنشورة في الفترة الممتدة بين ١٩٨٨ -١٩٨٨







من الجدول رقم (٤) و الشكل رقم (٧) يتضح ما يلي :-

- ١- تميز المتوسط السنوي للمحطات الثلاثة (أسيوط سوهاج الغردقة) بالارتفاع فك انتطاق علي التوالي (٢٢,٧ ، ٢٣,٢) و يرجع ذلك لوقوع المحطات الثلاثة في النطاق الصحراوي .
- ٣- يتميز المدي الحراري السنوي بالارتفاع في محطتي اسبوط و سوهاج حييت وصل اليي (١٥، ١٦، معلى الترتيب) بينما يقل في محطة الغردقة ليصل الي ١٠,١ و ذلك لوقوعها على البحر الأحمر و بذلك تتميز منطقة الدراسة بمدي حراري كبير نسبيا بسبب مناخها الصحراوي و كذلك وجودها في نصف الكرة الشمالي حيث ترتفع درجات الحرارة في الصيف و تنخفض في الشتاء (يوسف عبد المجيد فايد ، ١٩٨٩ ، ص ٥٢).
- من دراسة المعدل الشهري و المعدل السنوي وجد ان الانحرافات السالبة تكون في شهور (يناير ، فبراير ، نوفمبر ، ديسمبر) و تزيد محطة الغردقة عن الشهور السهابقة بشهر ابريل ، بينما باقي شهور السنة تكون الانحرافات بها موجبة و تصل أقصاها في المحطات الثلاث (أسيوط سوهاج الغردقة) (۱۷٫۳ يوليو ۲٫۷ أغسطس ۰٫۰ أغسطس) على الترتيب .

أثر درجة الحرارة على الظاهرات الجيومورفولوجية في الحوض :-

يجب أن نضع في الاعتبار أن درجة الحرارة المسجلة تكون فى الظل و لكن في المناطق المحراوية تزيد بنسبة 0.0 (0.0 , 0.0) مما يزيد من قدرة التفاوت الحراري في منطقة الدراسة 0.0 و من دراسة المدي الحراري وجد انه يتميز بالارتفاع مما سلام علي حدوث عملية التفكك الميكانيكي لصخور منطقة الدراسة كما تتضح من الصورة رقم (0.0) و عندمسا يشستد التسخين على الصخر فانه يؤدي لتفلق الصخر ومعلوم ان هذه العملية لا تتوقف على المدى



Converted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)



صورة "٨" تفلق الصخر نتيجة التجوية الميكانيكية في حوض وادى الدهسة (لاحظ السطح الرملي المنتشر فوقه الكتل الصخرية والحصى الذي تبقى بعد عمليات التجوية والتذرية الهوائية)



الحراري فقط بل تتأثر بخصائص الصخر نوعا و تركيبا حيث توضح جيولوجية الحوض ان صخور الحجر الجيري تغطي معظم منطقة الدراسة ، و كما ذكر Hume ان هناك تفاوت بين درجة اكتساب الصخر لدرجات الحرارة من نوع الي أخر فتصل في الحجر الجيري ١٣ م و في الحجر الرملي ٩ و الصوان ١٨م (هيوم ، ١٩٢٤ ص ١٥٠ – ١٥١) و بوجود الحجر الجيري و الصوان في الحوض محل الدراسة يعزز عملية التفكك الميكانيكي .

و في بعض ليالي الشتاء قد تصل درجة الحرارة الي أقل من الصفر المئوي مما يعمل على تجمد المياه داخل الشقوق و القواصل و يزيد حجمها و نتيجة تكرار هذه العملية يحدث تفتت للصخر (محسوب ، ١٩٩٧ ، ص ٨١) كما يؤثر ارتفاع درجات الحرارة على زيادة طاقة التبخر فيعمل ذلك على قلة حجم النباتات التي تنمو شتاء فيترتب على ذلك صغر حجم ظاهرة البناتات التي تنمو شتاء فيترتب على ذلك صغر حجم ظاهرة البناتات التي موجود في حوض وادي أبو طريفة ، وحوض وادي الأسبوطات الصغير .

ثانيا الرطوبة النسبية

مهما يكن الهواء جافا في الصحاري فانه لا يخلو من قدر يسير من بخار الماء الذي قد يتكاثف فوق الصخور التي يتم تبريدها الثناء الليل على هيئة ندي .

خصائص الرطوبة النسبية :-

- 1- يبلغ المعدل السنوي للرطوبة النسبية في المحطات الثلاثة (: اسبوط سوهاج الغردقة)
 (٣٩%، ٤١%، ٤١% على الترتيب) و يلاحظ انخفاض الرطوبة النسبية بصفة عامة
 لوقوع محطات الدراسة في النطاق الصحراوي باستثناء محطة الغردقة التي تقع على البحر
 الأحمر .
- ۲+ تزید الرطوبة النسبیة خلال فصلی الخریف و الشتاء لتصل الیی (۲۰% دیسیمبر ، ٤٠% ینایر ، ٥٠% أکتوبر علی الترتیب السابق) و یرجع ذلك لانخفاض درجات الحرارة و قلسة سرعة الریاح الی حد ما ، مما یسمح للهواء بالتشبع بكمیة من بخار الماء و كذلسك زیسادة كمیة المطر نسبیا .
- ٣- تنخفض الرطوية النسبية خلال فصلي الربيع و الصيف لتصل الي (٢٤% مايو، ٢٥% مايو ، ٣٤ ، ٢٥ % أغسطس على الترتيب السابق) و سبب ذلك ارتفاع درجة الحرارة و هبوب رياح الخماسين و عدم ثبات اللهواء لفترة تكفي لتشبعه ببخار الماء .

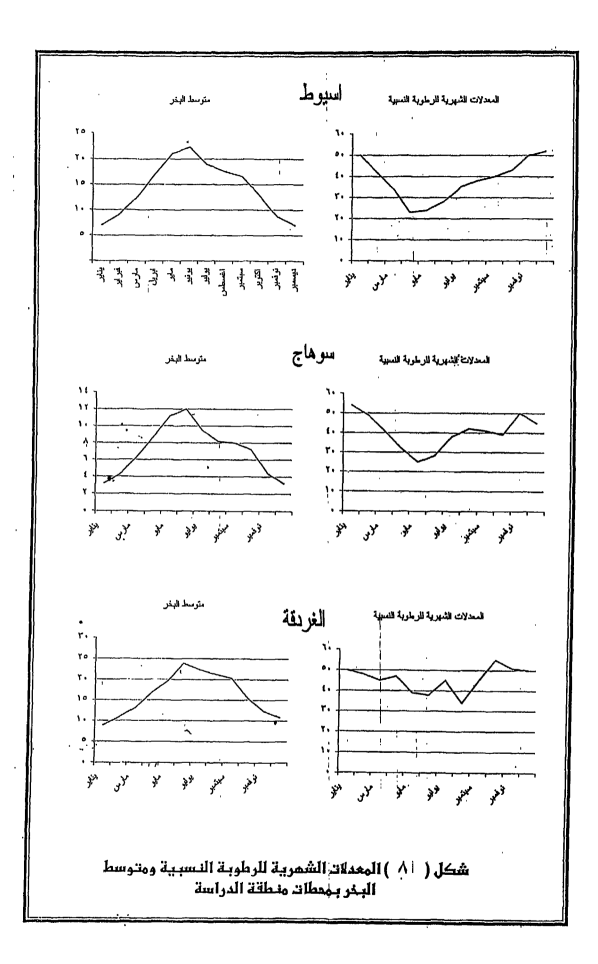


جدول رقم (٥) معدلات الرطوبة النسبة وانحرافها عن معدلها السنوية البخر وانحرافها عن العدل السنوى في محطات (أسيوط ، سوهاج ، الغردقة)

	ردقة	الغ			ــوهاج			اسروط				المحطة
الإثعرف عن لمعل لمستوى	مترسط البغر	الإنواف عن المعل السوى	المدلات لشهرية الرطوية لنسية	الإعراف عن ألمعل ألمنوى	متوسط البخر	الإثعراف عن أمعل أسنوى	المدلان الديرية الرطوية لتسيية	الإمرق عن أمعل أسنوى	متوسط البخر	الإعراق عن المعل المشوى	لمدلان لشهرية للرغوية لنسية	البيانات الشهرية
V, £-	۸,٩٠	í	٥,	t-	٣,٢	١٣	0 \$	٧,٧-	٧.	11	0.	يثاير
0,1-	1.,9	۲	٤A	۲,۹-	٤,٣	٨	٤٩	0,1-	1,1	٣	£ Y	فبرابر
٣,٢-	18,1	١	٤٥	۹	٦,٣	•	٤١	١,٧	17,0	0-	71	مارس
٥, ،	۱۲٫۵	١	٤٧	١,٥	۸,۲	۸	٣٢ ٍ	۲,۸	17	٧-	77	إبريل
٣,٣	19,7	٧	79	£	11,7	17-	Y 0	۲,۸	41	10-	71	مايو
٧,٦	44,4	۸	۱۳۸	٤,٨	۱۲	18-	47	۸,۱	۲۲,۳	11-	44	يوثيو
٦,١	44,8	1-	٤٥	۲,۳	4,0	٣-	٣٨	£,A	11	1-	۳۵	يوليو
. •	41,4	۳	4 8	١	۸٫۲	١ ١	£Y	. 7,4	17,7	1-	۳۸	اغسطس
: 	۲۰,۳	1-	٥٤	٧,٨	٨	•	٤١	'Y,£	14,4	١	ź.	سبتمبر
٠,٨-	10,0	٩	• •		٧,٢	۲	۳۹ '	۰,4-	14,8	£	٤٣	اكتوبر
٤ }	i Y, W	١	٥١	۲,۸-	٤,٤	۱۹۰	٥,	0,0-	۸,۷	11	٥,	توقمير ٰ
0,0-	١٠,٨	٠ }	٥,	£ -	۳,۴	٣	£ ø	٧,٢-:	٧	. 18	, 0 Y	ديسمبر
4	14,4		٤٦		٧,٢		٤١		11,4		44	المعدل
			.					1				السلوي

المصدر: الهيئة العامة للأرصاد الجوية - التقرير الشهرى للأرصاد الجوية القاهرة







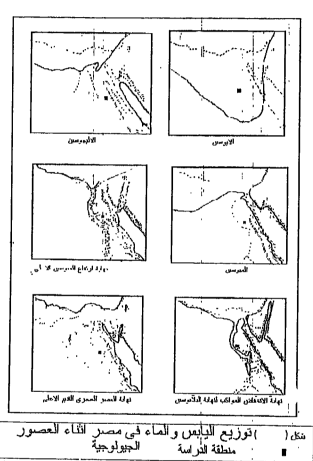
- 3- تراوحت الانحرافات الشهرية بين 10-10 في شهري ديسمبر و مايو على الترتيب فــي محطة (أسيوط) و بين 10-10 في نفس الشهرين السابقين في محطة (سـوهاج) و 10-10 في شهري أكتوبر و يونيو في محطة الغردقة .
- و- يبلغ المتوسط العام للتبخر في محطات الدراسة (اسيوط صوهاج الغردقة) (٢,١٤م ٢,٧مم ٦,٣ مم على الترتيب) و يلاحظ زيادة معدل التبخــر فــي محطــة الغردقــة لوقوعها على البحر الأحمر.
- ٢- تزداد قيمة التبخر خلال أشهر الصيف في محطات الداسة فتصل الي (٢٢,٣مم ، ٢١مم ، ٢١مم ، ٢٠مم ، ٢٠مم) في (أسيوط سوهاج الغردقة على الترتيب) و مرجعية ذلك ارتفاع درجسة الحرارة و زيادة سرعة الرياح نسبيا مما يؤدي لتجديد الهواء باستمرار و تسترواح قيمة الاتحرافات عن المعدل السنوي بين ٢,٧ و ١,٨ في شهري ديسمبر و يونيو فسي محطة أسيوط و ٩ و ٨,١ في شهري مارس و يونيو في محطة سوهاج بينما تراوحت في محطة الغردقة بين ٤,٧ و ٢,٧ خلال شهري يناير و يوبيو .
- ٧ تنخفض قيمة التبخر خلال أشهر الشتاء في منطقة الدراسة فتصل الى (٧ يناير ، ٣٠٠ يناير ، ٨٠٩ يناير مم) في أسيوط وسوهاج والغردقة ا
- \wedge يتضح مما سبق وجود علاقة عكسية بين الرطوبة النسبية والتبخر حيث يـزداد التبخر كلما قلت الرطوبة النسبة والعكس صحيح .

أثر الرطوبة النسبية والتبخر على الظاهرات الجيومورفولوجيه في الحوض:

يتضح مما سبق أن منطقة الدراسة تتميز بانخفاض معدلات الرطوبة النسبية وارتفاع معدلات التبخر ، ورغم ذلك هناك من العوامل ، ما يساعد على اظهار أثر الرطوبة النسبية ومنها التكويسين الجيولوجي للحوض حيث تنتشر به الصخور الجيرية بدرجة كبيرة ، وهي تعد أكثر أنواع الصخور نشاطا في عملية الكربنة التي تتحول فيها كربونات الكالسيوم غير القابلة للذوبان في المساء فسي وجود حامض الكربونيك إلى بيكربونات الكاليسوم القابلة للذوبان في المساء ، خاصة أن هذه الصخور يكتنفيها العديد من خطوط الصدوع والفواصل التي تحتوي خلالها مسافات ظليلسة تمثل مصائد لبخار الماء الموجود في الهواء ، مما يساعد على زيادة نشاط التجويه الكيمائية خلال هسذه الصخور ولجعلها ضعيفة أمام عمليات النحت خاصة بواسطة الرياح وتكويسن الثقوف الشوق والحفر ويتضح ذلك في حوض وادي طريفيه صورة رقم (٩) كما يستطيع بخار الماء وتسائي أكسيد الكربون أن تتخلل إلى الشقوق وإلى الكهوف القديمة التي تتميز بصخور الحجر الجسيري الأيوسيني الأوسط فيؤدي إلى تجوية اسطحها وتساقط كتل جيرية منها كما في حوض وادى قسرد الفأر صورة رقم (١٠) . وعندما تنشط عملية الإذابة في الضخور الجيرية في منطقة الدراسة

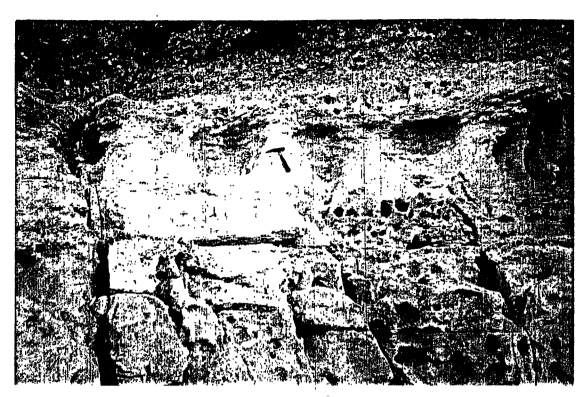


nverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)



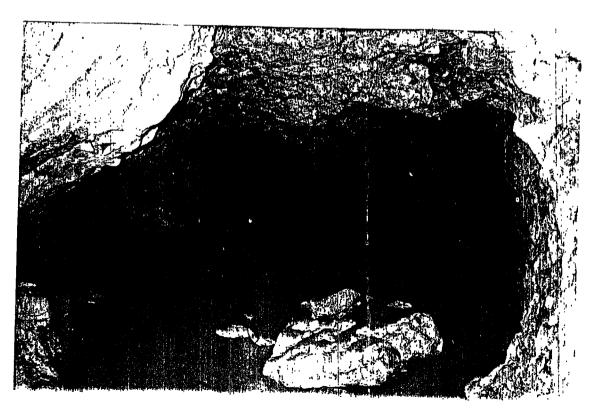
(المستر : (1952 p.27) (المستر





صورة (P) أثر التجوية الكيمائية في تكوين الثقوب في حوض وادى أبو طريفية صوارة " P" (يلاحظ تغير لون سطح الطبقة ونعومته مع وجود أحد الشقوق الرأسية المتقاطعة مع سطح الطبقة مع احتجازها لمفتتات صخرية)

(واتجاه التصوير الشمال)



صورة (١٠) أثر التجوية الكيمائية في تكوين الكهوف والسقوط الصخرى في مرحلة لاحقة في حوض وادى قرد الفأر (١٠) أثر التجوية الكيمائية في تكوين الكهوف والسقوط الصخرى في مرحلة لاحقة في حوض وادى قرد الفأر



تؤدى إلى سقوط كتل صوانية كانت داخل التكوينات الجيرية اليوسينى ويتتضح ذلك فسى حسوض وادى طراحيل وعندما تنخفض معدلات الرطوبة النسبية تزداد طاقة التبخسر مما يزيد معدل الجفاف وهو ما ينعكس على تفكك التربة وتعرضها لعمليات التعرية لاسيما التعرية الهوائيسة التسى يزيد نشاطها عندما يحل الجفاف (محسوب، ١٩٩٨: ص ص ١٠٨ – ١٠٩)

ثالثا الرياح

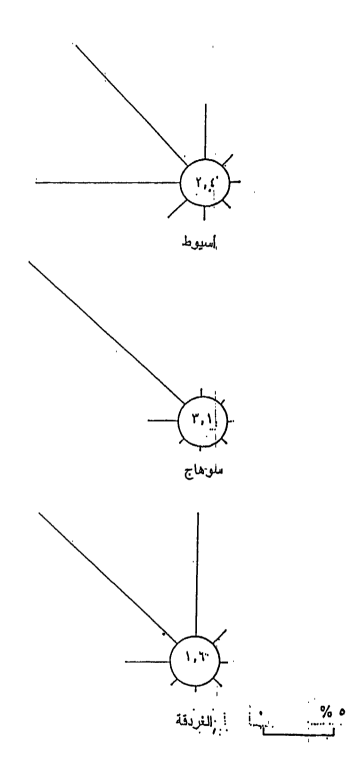
أظهرت التجارب العملية أن هناك اريداد للرياح يحدث عكس الاتجاه العام لهيوبها وذلك لاحتكاكسها بسطح الارض (محسوب، ١٩٩٧، ص ٢٦٧) فتعالج دراسة الرياح أهميتها في نشأة الكئسير من الظاهرات الجيومورفولوجية في المناطق الصحراوية

الخصائص العامة للرياح

من تحليل جدول رقم (٦) والشكل رقم (٩) يتضح أن:

- ١- تسود الرياح الشمالية الغربية على منطقة الدراسة حيث تصل نسبتها في محطات أسيوط سوهاج والغردقة إلى (٢٠,٥٠٠% ، ٢٠,٤٥ % ، ٢٠,٤٥ % على التوالي٠) .
- ٢- تليها الرياح الشمالية الغربية على حوض وادى الاسيوطى ويظهر ذلك من المعدلات الشهرية حيث بلغت أقصاها في محطات الدراسة (٣٠,٧ يوليو ، ٧٧,٢ يوليو ، ٣٢,٦ سبتمر) ويرجع ذلك لعدم التعرض لمنخفضات جوية خلال هذا الفضل بسب ارتفاع درجة الحرارة .
- ٣- ترتفع النسبة المئوية لحالات السكون في فصل الشتاء لتصل في محطات الذراسة إلى
 (٥٠ % يناير ، ٣٠,٣٠% يناير ، ٢٦ % أكتوبر) في محطات أسيوط و سوهاج والغردقة
 على الترتيب) ذلك بسبب البرودة النسبية للهواء في فصل الشتاء .
- اختلاف معدلات سرعة الرياح على مستوى محطات الدراسة أسيوط وسوهاج والغردقة (١٩٨٥ ، ٣,٩ ، ٧٠٥) على الترتيب وتعتبر سرعة الرياح ٢٠٥٠ /ساعة ، الحد الادنيل لسرعة الرياح القادرة على تذرية الفتات الدقيقة (امبابي وعاشور ١٩٨٣ : ص ٧٧) تبعيا لذلك فالرياح في منطقة الدراسة من النوع البطيء ولكن يعزز دورها انخفاض التضاريس نسبيا واتساع عرض بعض الروافد كما سيرد ذكره وأقصى سرعة سجلت للرياح كانت ١٩٤٠ كم / ساعة في محطة الغردقة في شهر يونيو و ٩كم / ساعة في محطة أسبوط في شهر يونيو في حين سرعة الرياح في شهر يونيو في حين سرعة الرياح في شهر يونيو في حين سرعة الرياح في





شكل (و) وردات الرياح البسلطة لتكرار هبوب الرياح بمحطات (اسيوط سوهاج الغردفة)



٥- فصل الشتاء لتصل الأقلها في محطات الثلاثة: أسيوط وسوهاج والغردقية (١,١ ديسمبر ٢,٣ ديسمبر ٢,٣ ديسابر ٢,٣ ديسابر ٢,٣٠ نوفمبر على الترتيب).

أثر الرياح على الظاهرات الجيومورفولوجية بالحوض :-

تمارس الرياح دورها التحاتي والرسوبي في حوض وادى السيوطي يساعدها في ذلك ارتفاع درجة الحرارة وندرة الامطار وقلة الغطاء النباتي وقد تباين أثر الرياح على منطقة الدراسة حيث لوحظ أثناء الدراسة الميدانية ان الأودية ضيقة المجرى تحدث بها ثقوب تثبة خلايها النحل في الجهةس المواجهة للرياح كما يتضح من الصورة رقم (١١) بينما تنعدم الثقوب في الجهة الأخسري وتنتشر هذه الظاهرة في أودية قرد الفأر والفرتلة وأبو نضال و عندما توازي الرياح الصخر تنتج ظاهرة حذوذ الامتساح نتيجة ليونه الصخر كما يتضح من الصورة رقم (١١) وتنتشسر هذه الظاهرة في أحواض وادي الشتاء والقليب الاسود وأم يول.

مما سبق يتضح أن الرياح تمارس دورها التحاتى بحرية نتيجة ليونة الصخر (حجر جيرى) كما مارست دورها الرسوبي وخاصة في الأودية واسعة المجرى مثل وادى الدهسة والرجبة متمثلة في الكثبان الرملية المنتشرة على منحدرات سفوح الجانب الغربي لوادى قرد الفأر والملاحظ على هذه التكوينات أنها تكون عمودية على اتجاه الرياح الشمالية الغربية السائدة في منطقة الدراسة كما يتضح من الصور رقم (١٣، ١٤).





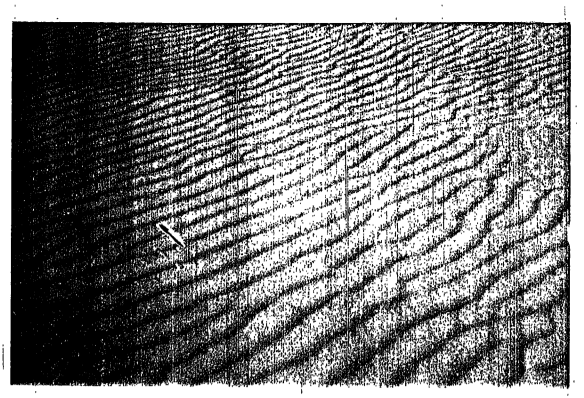
صورة " ١١ " ظاهرة الثقوب التي تشبه خلايا النحل في حوض وادى أبو نضال (يلاحظ أثر الرياح على الحجر الجيرى الأوسط وعدم تغير لون الثقوب عن سطح الطبقة)



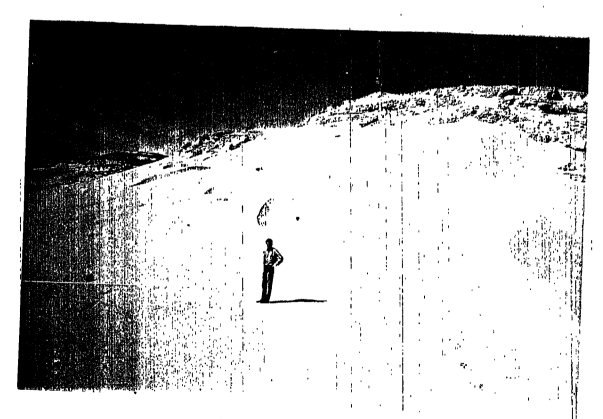
(١٢) حذوذ الأمنساح في حوضر مادي أم بول إ (يلاحظ برى الرياح للحجر الجيرى الأسفل في اتجاه موازى للرياح)



nverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)



صورة "١٣" نيم الرمال فوق إسطح رملية بقاع وادى الرجبة (يلاحظ انخفاض النيم وطوله المحدود وانتظام شكله متوازى أو شبه متوازى مما يدل على انتظام الرياح التي تشكله وكذلك تجانس حبيبات الرمال.



صورة "£ ١" مجموعة من الكثبان الرملية المتلاحمة في حوض وادى القليب الأسود (لاحظ تكون فجوة رياح على جانب الكثبان ويرجع سببه لتُغير اتجاه إثرياح المفاجىء)



رابعها الأمطهار

تعد الامطار من أهم العناصر المناخية تأثيرا على الظاهرات الجيوموفولوجية حيث تباين أثرها ميكانيكا وكيميائيا على اشكال سطح الأرض

الخصائص العامة للأمطار :-

من دراسة الجدول رقم (٧) والشكل رقم (٩) يتضح أن :-

- فصل الصيف هو أكثر فصول السنة جفافا في المحطات الثلاث حيث لم تسجل محطات الدراسة أي كمية للامطار في الفترة من شهر مايو إلى ديسمبر في محطتي أسيوط وسوهاج . وذلك يعنى أن احتمالات الامطار العفوية تكون أكثر حدوثا في نصف السنة الشتوى مما يربط مناخ حوض وادي السيوطي بمناخ البحر المتوسط والخفاضاتة الشتوية (اسماعيل، مما عمر ١٣٠ ص ١٣٠) وتزيد احتمالات حدوث سقوط المطار في محطة الغردقة في فصول الخريف والربيع والشتاء
 - ٢- قلة الأمطار الساقطة على منطقة الدراسة في فترة الجفاف الحالي ولدراسة معدل الجفاف استخدم الطالب بعض الأساليب الكمية ومنها تقدير كمية المتوسط السنوى للمحطات المختارة التي سقطت على المنطقة:

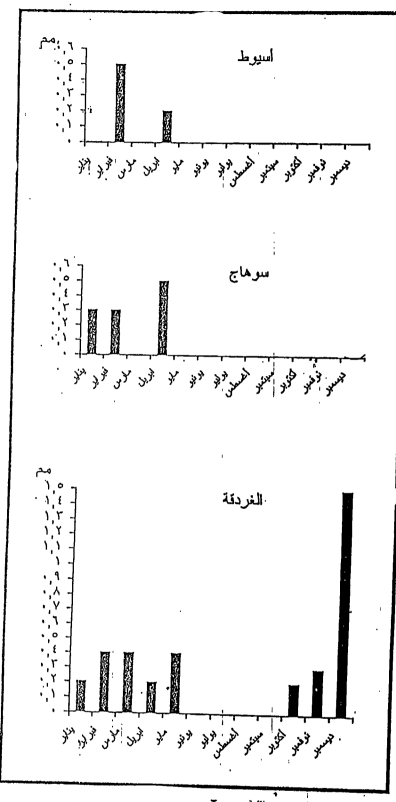
المتوسط السنوى للمحطات المختارة	
	المتوسط السنوى لكمية المطر =
عدد المحطات المختارة	
(عاشور ، ۱۹۷۹ ص ۲۲٪)	

وبتطبق المعادلة السابقة على حوض وادى الأسيوطى وجد أنه يستقبل ١,٨مم ، وكذلك استخدم الطالب معادلة دى مارتون لتحديد معامل الجفاف وهي :



						7:	-											
			\	17 / J	175		\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	3) -	<u>ئ</u> ر ئ	عر ع	F A	7	أغسطته ,			كتوير	نوفمير	Lauri
	متوسط كميات المطر الشهرية و السنويه في المحطات المحتارة إمم)	· ·	المليوم	كبة المطر التهرية .	143 ₁	o.	1 'X ?	١, ١		īā	ቖጚ	عزر	73	פגי		3	፣ የጓ	¥\$
 		1.500		کیر کینه ستطت نی بوم	۲٦	0 1	_	1		٦	43,	منر	स्य	মন্ত্	,	٦,	٦	-
		سه هاج 1-0/1		كية المغر المعرية	١.	١.	মর্	0	- 1	تراً.	d al	فغر	مش	. <u>4</u>	74:	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	٦,	13
	ي المحطال ال	1440-1		اکبر کیا متان می بور	-	-	*3	1.31	¥5	i ,	9	3	4	مثر	দ্র	1	, x	٦,
<u>:</u> ;;		الغريقة ٢٤-١٩٧٥	· 10 元 元				3.	١.	3.	و ا	\ \ -,	ş]	1 1	3		1-	.0.7	
		1940-6	اکر کیڈمتطت نر	. 1. 1		1 >	-	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	3	. g	- 9	, , ,		1,	(-)	<u>.</u>	- A 3 A	





شكل (١٠١) متوسط كمية المطر الساقطة بمحطات (اسيوط- سوهاج- الغردقة



ويتطبيق ذلك على منطقة الدراسة بلغ معدل الجفاف ٠,٠٠ وبذلك تقع المنطقة ضمن الإقليم الصحراوى الذى أدرجة دى مارتون تحت الرقم (٥) وكانت معدلات الجفاف فى المحطات المختارة ٢٠٠٠ فى محطة أسيوط و ٢٠٠٠ فى سوهاج و ٢١، فى الغردقة .

وبدراسة أكثر كمية مطر سقطت في يوم واحد وجد أنها تركزت في أقصى الشهرق من محطة أسيوط ٥,٥ مم في شهر فبراير ٢,١ مم في محطة سوهاج في أبريه ٢٤,٧ في محطة الغردقة في شهر ديسمبر وفي فترة سيل ١٩٩٤ سقطت في يوم واحد ٢٧,٧ في محطة أسيوط في أحد أيام شهر فبراير ومما سبق يتضح أن المنطقة تتميز بالجفاف وسقوط الأمطار بصورة فجائية على فترات متباعدة ، كما يتضح من الجدول رقم (٧).

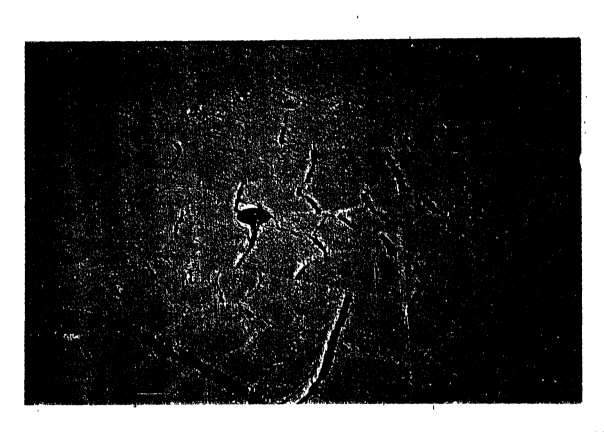
أثر الأمطار على الظاهرات الجيومورفولوجية في الحوض

يبدو تاثير الأمطار أكثر وضوحا في الأمطار المتباعدة التي يعقبها جريان السبول في الاودية حاملة معها الرواسب المتبانية الأحجام حيث وجد أثناء الدراسة الميدانية كتل من الصخور يختلف تكوينها الجيولوجي عن المنطقة الموجودة بها في قاع المجرى مما يدل على أنسها نقلت نتيجة جرف السيول كما كان من توابع السيول نقل طبقة الغرين إلى قاع المجرى ومسع حلول الجفاف تحدث التشققات الطينية كما يتضح من الصسورة رقم (١٥) ومسن الظاهرات المتأثرة بالأمطار ظاهرة التشرشر الجيري المنتشرة في حوض وادى القليب الأسود والرجبة ومن آثار السيول التخريبية هدم الطرق المرصوفة المارة بمروحة حوض وادى الأسيوطي والتي تقطع المروحة عرضيا وهو طريق القاهرة سولهاج كما أثرت على طريق أسيوط الغردقة المزوع أقامتة في مجرى الوادى وتم رصف ٧٣كم بدءا من المصب حيث قامت الحكومة يعمل محزات للسيول أسفل الطرق.

كما أدى سقوط المطر مع وجود الصخور الجيرية عالية المسامية إلى زيادة التشرب وتسوب المياه في مسامات الصخور وزيادة المخزون المائي تحت الأرض المصب مما يساعد على استصلاح الأراضي (انظر الفصل الثامن) .



Converted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)



صورة "١٥" التشققات الطينية في المجرى الرئيسي لوادى الاسيوطى (يلاحظ انها تأخذ الاشكال الهندسية نتيجة لسمك طبقة العزين كما يلاحظ أن المسافات البينية بينها تكون ضيقة في اسفل ثم تزداد اتساعا كلما اتجهنا لأعلى نتيجة لتعرض الطبقة العليا للجفاف قبل الطبقة السفلي)



الفصل الثيالث تحليل الخريطة الكنتورية لحوض وادى الأسيوطي



القصل الثالث

تحليل الخريطة الكنتورية لحوض وادى الأسيوطي

تضم الدراسة فى هذا الفصل الخصائص التضاريسية لحوض وادى الأسيوطى من خلال تحليل الخريطة الكنتورية للحوض محل الدراسة ، اعتمادا على الخرائط الطبوغرافية ١: ٠٠٠، ٥ والموزايك وذلك بهدف التعرف على أهم الوحدات الجيومورفولوجية الرئيسة بالمنطقة ، وذلك من خلال دراسة النطاقات التضاريسية والطولية ودرجة الانحدار والتضرس ، فضللا عن المنحنى الهبسومترى لحوض وادى الأسيوطى وروافد الرئيسية .

أولا النطاقات التضاريسية

يمثل حوض و ادى الأسيوطي جزء من هضبة المعازة التي تمتد في الصحراء الشرقية ،ينتقل الوادى من سطح الهضبه الى السهل الفيضى لنهر النيل ليلتقي في النهر وعلى هذا الاساس امكن تقسيم الحوض الى ثلاثة نطاقات رئيسية هي من الغرب الى الشرق كما يتضح (١١) .

- نطاق السهل الفيضى ويضم السهل الفيضى لنهر النيل .
 - السهل الفيض لمجرى وادى السيوطى .
 - نطاق سطح الهضبة .

أولا: نطاق السهل الفيضي لنهر النيل

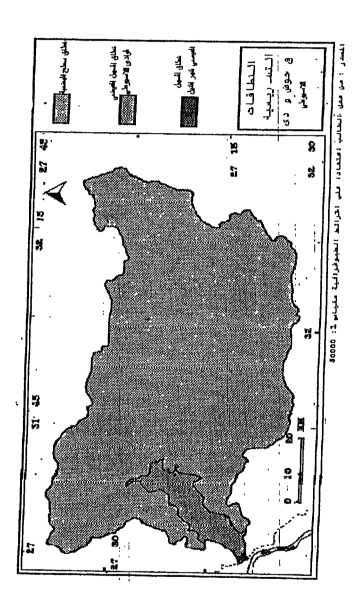
هو عبارة عن شريط ضيق مغطى بكميات كبيرة من الطمى التابع للهولوسين الرباعى ويعد أقل النطاقات التضاريسية مساحة حيث يمثل أقل من ١% من مساحة الحوض ويتراوح ارتفاعه بين عد و ٥٠ م فوق سطح البحر ، ويمثل التربة الزراعية في المنطقة ويقع جزء شرقي متاخم لنهر النيل .

تانيا: نطاق السهل الفيضى لمجرى وادى السيوطى

يمثل النطاق الانتقالي من سطح الهضبة الى السهل الفيضي لنهر النيل وتمثل مساحته نحو ٥,٤ % من جملة مساحة الحوض وياخذ شكل الامتداد الطولي وينحدر باتجاة شمال شرق -



onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)





onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)



صورة (٦/ انطاق السهل الفيضلي لنهر النيل في مروحة وادى الأسيوطي

(واتجاه التصوير غرب)

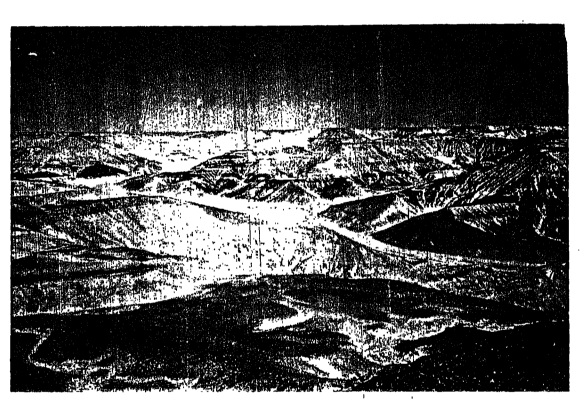


صورة ١١٧١ النقاء نطاق السهل الفيضبي لوادى الأسيوطي مع نطاق سطح الهضبة

(واتجاه التصوير غرب)



erted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)



صورة '١٨' نطاق سطح الهضبة (يلاحظ تقطع سطح الهضبة بعدىمن المجارى ذات الاتجاهات المختلفة التي تجرى على صخور الحجر الجيرى الأيوسنيي الأسفل والأوسط)



جنوب غرب يبلغ متوسط عرضة ١١,٥ كم وينحصر بين خطى كنتور ٢٠م الى ٢٠٥م فوق سطح البحر ، ويتميز بوجود شبكة تصريف منخفضة الكثافة تتميز أوديتها بأنها عريضة وضحلة ، وتكون متوازية أو متشابكة ، ويمثل إلتقاء نطاق السهل الفيضي لوادى الأسيوطي مع نطاق سطح الهضبة إنكسار واضح في اتجاة شمال غرب — جنوب شرق ، وتغطى هذا النطاق تكوينات الزمسن الرابع المتمثلة في الرواسب الفضية التي جلبتها الروافد الرئيسية لوداى الأوسيوطي الأعلى ووادى حبيب ووادى آتله الميت . ومعظمها يتكون من الكلونجلوميرات والرواسب الوديانية التابعة للعصر الرباعي مع وجود بعض التلال الصغيرة المبعثرة من الحجر الرملي والحجر الطينى التابعة لعصر البلايوسين ويمثل هذا النطاق الأرض التي تحاول المحافظة استصلاحها ، وسوف يدرس ذلك في الفصل التطبيقي .

ثالثا نطاق سطح الهضبة

يشغل هذا النطاق معظم مساحة الحوض حيث تزيد نسبة مساحة علي أكثر مسن ٩٣% مسن جملة مساحة الحوض ويمتد بين خطى كتنور ٧٧٠ و ٢١٠م فوق سطح البحر وتوجد أعلى أجسزاء هذا النطاق في أقصى الشمال الشرقي ويتميز سطح الهضبة بانحدار في اتجاهين أحدهما انحدار عام ناحية الغرب أثر على اتجاه مجارى حوض وادى السيوطي حيث يتجه في نهر النيسل والانحسدار الأخر اتجاة خفيف ناحية الجنوب أثر على اتجاه بعض الروافد مثل وادى إتله الميت ووادى قرد الفار ووادى الرجية ، وسطح الهضبة يتناثر فوق التلل المنعزلة التابعة لتكوينات الحجر الجيري المختلفة و يحد هذا النطاق حافة شرقية تتميز بانحدار شديد يتناقص تدريجي نحو الجنوب متسأثرا بصدوع تأخذ اتجاهات شمال غرب — جنوب شرق.

وواجهه هذا الاتحدار ناحية الشرق معظمة يقطعها عدد من روافد الأودية القصيرة الضحلة التي تصرف شرقا الي وادى قنا الرئيسي في حين نجد الحافة الغربية لهذا النطاق يتراوح ارتفاعها بين ١٦٠٨ الى ١٤٠٠م، و لها خط غير منتظم يتحكم فيه عدد قليل من الصدوع و اتجاهه العام شسمال شرق — جنوب غرب و سطح الهضبة متقطع بشبكة تصريف كثيفة و ناضجة تسير غربا نحو نهر النيل و تجري هذه الشبكة على صخور الحجر الجيري الأيوسيني (الأسفل و الأوسط) و روافدها الرئيسية مغطاه بواسطة رواسب العصر الرباعي غيير المتماسكة ، و الأودية الكبيرة التي تقطع هذه الهضبة تكون عميقة و طويلة و شديدة الانحدار و نكك لوجود الحجر الجيري سهل التحلل و الاذابة ، و سطح الهضبة خال من الغطاء النباتي الا من بعض النباتات التي توجد في مجاري الروافد الرئيسية التي تتجمع عليها الرمال مكونة ظاهرة البناك بعض النباتات التي توجد في مجاري الروافد الرئيسية التي تتجمع عليها الرمال مكونة ظاهرة البناك



ثانيا القطاعات التضاريسية

تفيد دراسة القطاعات التضاريسية في معرفة شكل وانحدار سطح الحصوض ومدى تقطعة بالأودية. هذا فضلا عن معرفة التكوينات الجيولوجية المارقبها وقد روعصى في اختيار مواقع القطاعات التضاريسية أن تمثل اتجاهين أساسين لهما شمال جنوب وهويقطع الحوض عرضيا والاتجاه الثاني شرق – غرب قاطعا الحوض في إتجاة طولي بحيث تكون القطاعات التضاريسية مغطية لمعظم أجزاء الحوض كما يتضح من الشكل (١٢) .

أولا اتجاة شمال جنوب

تمت دراسة ثلاث قطاعات في هذا الاتجاه حيث مرت بالأجزاء الرئيسية للحوض تغطى معظم التكوينات الجيولوجية به .

القطاع رقم (١)

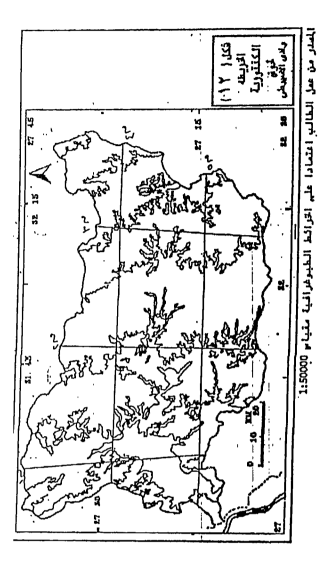
يمر هذا القطاع في أقصى غرب الحوض ويقطع في منطقة التقاء سطح الهضبة مع الأراضي السهلية ويبلغ طول هذا القطاع ٥ تكم بمعدل انحدار (١: ١، ٤م) وهو يعتبر منخفض جدا وذلك لطول القطاع وتبلغ درجة انحداره (١٤٠) وأقصى أجزاء القطاع ارتفاعا يقع في أقصى الشيمال لطول القطاع وتبلغ درجة انحداره (١٤٠) وأقل انخفاض يمثلة مستوى قاعدة مجرى وادى الإسبوطي (١٠٥م) ويأخذ هيذا القطاع اتجاه انحدار من الشمال صوب الجنوب وتتنوع التكوينات الجيولوجية بين الأيوسين الأوسط ومعظمة حجر جيرى وتقل فيه درجة تقطع الأودية وكذلك درجة الاحدار ثم بعد ذلك تكوينات الزمن الرابع متمثلة في رواسب الوديان ورواسب المراوح والحصى وتقع في المجرى الرئيسي لوداى الأسيوطي وملتقى وادى الأسيوطي المعنير ووادى الميت ووادى حبيب حيث تمثيل الأراضي السهلية المنسطة ثم يأتي الأيوسين الأسفل ويتكون من الحجر الجيرى الطباشيرى ويقطعة مجموعية من المجازى منها وادى حبيب ومجرى وادى الأسيوطي الصغير ووادى اتلة الميت وتتميز الوديان هنا الرواسب فوق السفوح لتتجمع في المجرى الرئيسي ويبدو ذلك من اتساع مجراه والذي ساعد عليه اثر الرطوبة النسبية لقربها من نهر النيل ، مما يساعد عمليات التجوية في عمل ثقوب خللال الصخور الجيرية على شكل أقراص النحل ، وكذلك وجود الكهوف بالمنطقة .

قطاع رقم (٢)

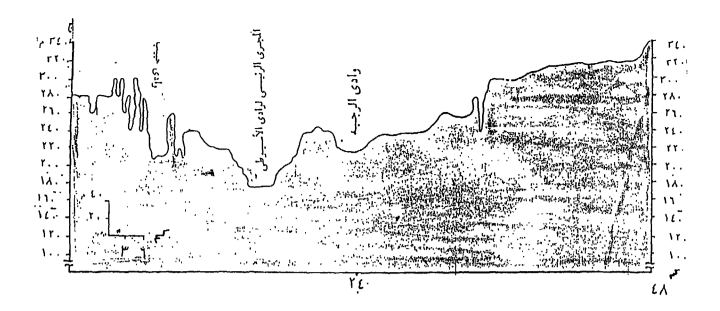
يمتد هذا القطاع فى الجزء الأوسط تقريبا من الحوض اتجاه شمال - جنوب، ويبلغ طوله ٢ ٢ كم وانحدارة يصل الى ١: ٢٦م بدرجة ٩٠٠ وأعلى قيمة لهذا القطاع تقع فه الشهال ٢٠٤ م بينما أقل قيمة يمثلها مجرى وادى الأسيوطى الصغير ٢٠٣م ويسود هذا القطاع تكوينات الأيوسين

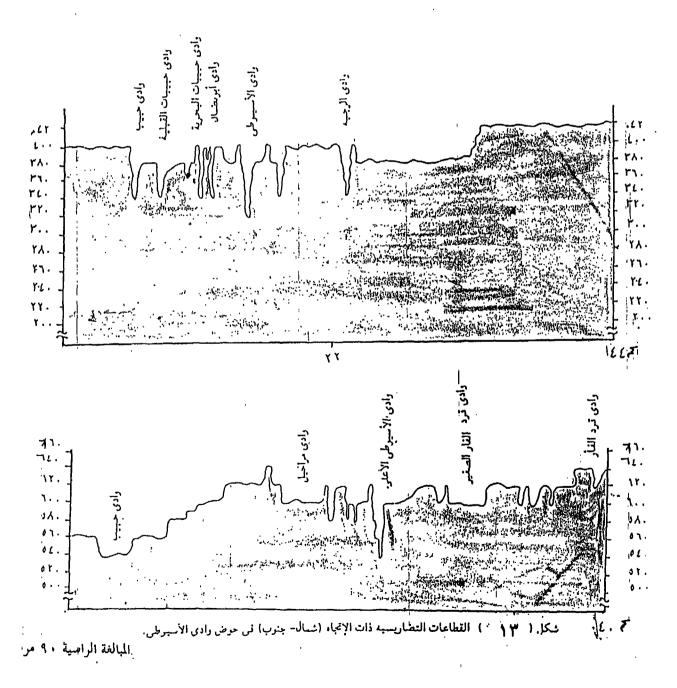


Converted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)











الأسفل وهي حجر جيرى طباشين كذلك الحجر الجيرى وبه صوان كما ينتشر به بعسض تكوينات الحصى ويقطع هذا القطاع مجموعة من المجارى المائية وهى وادى حبيب القبلية وادى حبيبات البحرية وأبونضال ووادى السيوظى الصغير ووادى الرجبة والملاحظ على هذا القطاع أن معظم هذه الأودية يقع فى النصف الجنوبي من القطاع بينما النصف الشمالي يقل فية درجة تقطع الأودية وتزداد به التلل المنعزلة كما تتميز مجازى هذا القطاع بأنها شديدة الانحدار ذات جوانب جرفية وذلك بالنسبة للتكوينات الجيولوجية من الحجر الأيوسيني .

القطاع رقم (٣)

يغطى هذا القطاع الجزء الشرقى من الحوض بطول يصل إلى ٢٠٠٠م، بانحدار يصل إلى وادى المنافئة بالاتجاة نحو مجرى وادى الأسيوطى ٤٠٠م، ويقطع هذا القطاع تكوينات الأيوسيني الأسفل (حجر جيرى طباشيرى) التى الأسيوطى ١٥٠٠م، ويقطع هذا القطاع تكوينات الأيوسيني الأسفل (حجر جيرى طباشيرى) التى تتقطع بمجموعة من الأودية وهى حبيب مراحيل قرد الفار الأسيوطى الصغير، حيث تمتلل الأراضى المرتفعة أراضى مابين الأودية المنخفضة تمثل مجارى الأوديسة وقد تاثرت المنطقة بمجموعة من الصدوع التى تأخذ اتجاهات منخفضة شمال شرق جنوب غرب وأثر ذلك على اتجاه بعض الروافد مثل وادى قرد الفار وكذلك اتجاة شمال غرب جنوب شرق وأثر ذلك على اتجاه روافد وادى مراحيل و مراحيل الكبيرة الأوسط كما تتميز جوانب هذه المجارى بأنها شديدة الاحدار ويرجع ذلك الى كونها أودية صدعية متأثرة بالصدوع التي سادت في المنطقة .

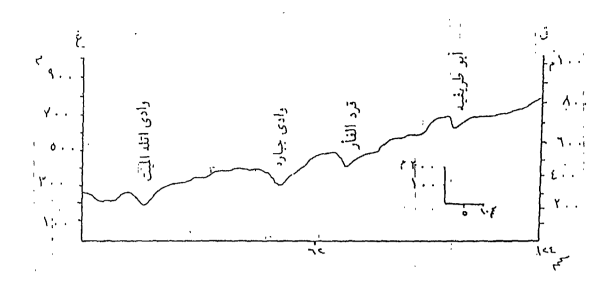
ثانیا اتجاه شرق ـ غرب

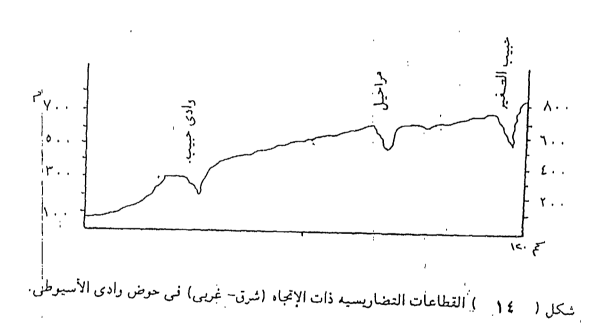
تم عمل قطاعين في هذا إلاتجاة أجداهما يمثل الجيزء الشيمالي من الحوض ، والآخر يغطى الجزء الجنوبي له ، وروعي أن يشمل معظم التكوينات الجيولوجية للحوض .

القطاع رقم (٤)

يغطى هذا القطاع النصف الشمالى للحوض ويصل طولة الى ١٠١ كم ، بانحدار يصل نسبته إلى ١: ١٨٧مترا وبدرجة انحدار تصل الى ٣٠، ، ويقطع مجموعة من الروافد المائية التى تساخذ اتجاة شمال شرق متتمثل في مجارى وادى قرد الفار والخبراء ووادى أبو طريفية في حين نجد حوض وادى اتله الميت يسأخذ اتجاه شمال غرب وذلك لتاثره بانكسار أثر تغير اتجاهة ويسود هذا القطاع تكوينات الأيوسين السفل (حجر طباشيري) والأيوسين الأوسط (حجر جيرى)، سساعد ذلك على أن يكون سطح الحوض مسرح خصب لعوامل التعدية التي يشيد أثرها على تكوينات الحجر الجيرى ، مما خفض من التضاريس المحلية ويلاحظ على هذا القطاع انتشار التلال النعزلة وخاصسة في الجزء الغربي منه ، وذلك نقله تقطعة بالأودية في هذا الجزء ويلاحظ تاثر الأودية هنا باتجاهات







المبالغة الراسية ٧٥ مرة

صدر: من عسل الطالب إعتمادا على الخرائط الكنتورية متباس ١٠٠٠٠٠٥



الانكسارات التى أثرت على اتجاهات أودية قرد الفار - الرجبة - أبوطريقة باتجاة شمال شرق بينما تأثر حوض وادى اتله الميتس باتجاة شمال غرب.

القطاع رقم (٥)

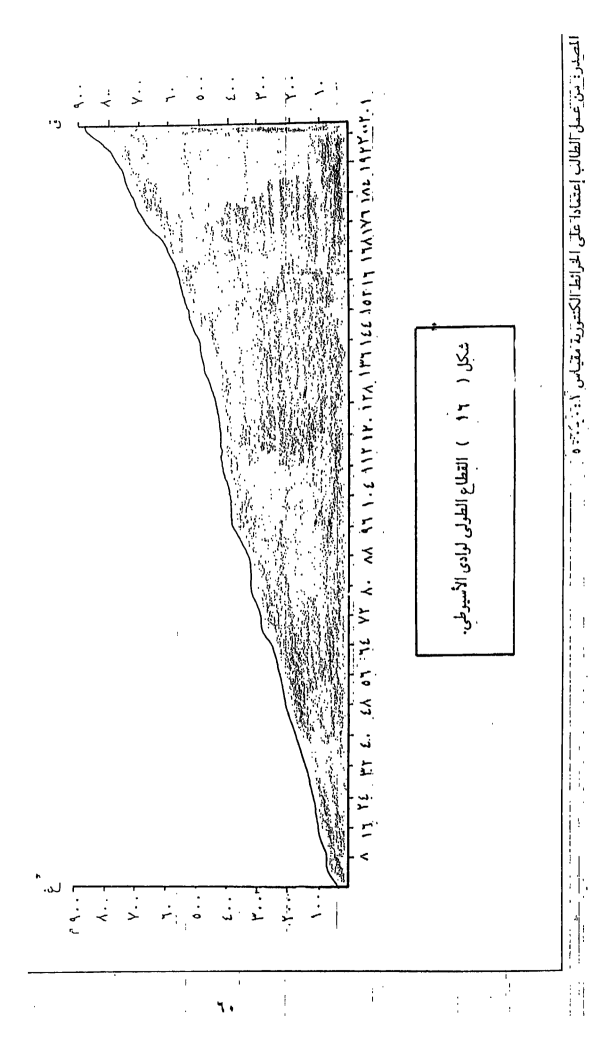
يغطى هذا القطاع الجزء الجنوبي من الحوض ويصل طوله الى ٢٩كم بمعدل انحدار اندرجة الانحدار تصل الى ٣٧،٥ ويسود هذا القطاع تكوينات اليوسيين الأسفل (حجر جيرى طباشيرى)، حيث يقل تقطع هذا القطاع بالأودية مقارنا بالقطاع رقسم (أ) حيث يقطع هذا القطاع أحواض وادى حبيب وه راحيل ويصل أقصى ارتفاع في أقصى الغرب ويصل السي ، الممترا ومنطقة مصب الحوضى ويتضح أن اعلى أجزاء القطاع يقل عن أجزاء القطاع رقسم (أ) وذلك لارتفاع التضاريس في النطاق الأول بوجوذ المسيلات التي توجد في منطقة المتنبع حيث الروافد القصيرة شديدة الانحدار وخاصة الأجزاء الشرقية من القطاع .

اتضح من خلال دراسة القطاعات التضاريسية على مستوى الحوض أن هناك انحدار مردواج لسطح الحوض الأول هو انحدار عام ناحية الغرب ، بمتوسط درجة انحدار تصل الى ٤, درجة واثر ذلك على اتجاهات المجارى المائية حيث اتجاة مجرى وادى الأسيوطى ليصب فئ نهر النيل والثاني هو اتجاه خفيف ناحية الجنوب بمتوسط درجة انحدار تصل الى ٣, وأثر علي اتجاهات بعض الروافد مثل اتله الميت وقرد الفأر والرجية كما اتضح أن الأجزاء الشرقية للحوض تكون أعلى من الأجزاء الغربية وذلك لتأثيرها بعدد من الانكسارات التي أثرت على اتجاهات المجارى المائية وتكوين الجزء الغربي (الأيوسين الأوسط) مما على تخفيض الجزء الغربي من الحوض ، كما نجد أن درجة تقطع الهضبة كبيرة وذلك عمل على تخفيض الجزء الغربي من الحوض ، كما نجد أن درجة تقطع الهضبة كبيرة وذلك بمجموعة من الأودية التي تأخذ إتجاهات مختلفة متأثرة بالانكسارات التي حدثت بالمنطقة .

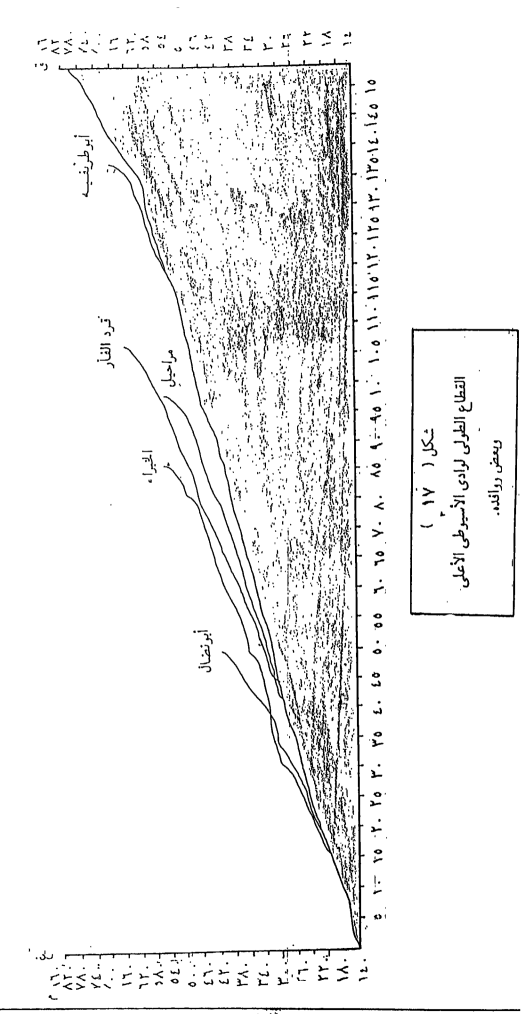
ثالثا: القطاعات الطولية

تفيد دراسة القطاعات الطولية للأودية الجافة في إيضاح درجات الانحدار للأودية الجافية المختلفة من المنبع للمصب ، حيث ترتبط درجات الانحدار بعوامل جيومورفولوجية مختلفة مثل قدرة النهر على النحت أو الارساب وكذلك إيضاح المرحلة التي يمر بها الوادي الجاف في دورتية التحاتية ، هذا فضلا عن تحديد المراحل العمرية المختلفة على طول خط القطاع (شباب – نضيج – شيخوخة) (محسوب ، ١٩٩٥: ص ٢٣١) وتدل المناطق الشديدة الإنحدار على أنها مرحلة مبكرة في الدورة التحاتية ، ويمكن القول بانه إذا وجد على القطاع بعض النقاط التي يزيد عندها درجة الانحدار بدرجة كبيرة ، يمكن تقسير ذلك بوجود نقاط تجديد شباب للمجرى يمكن الاعتماد عليها في

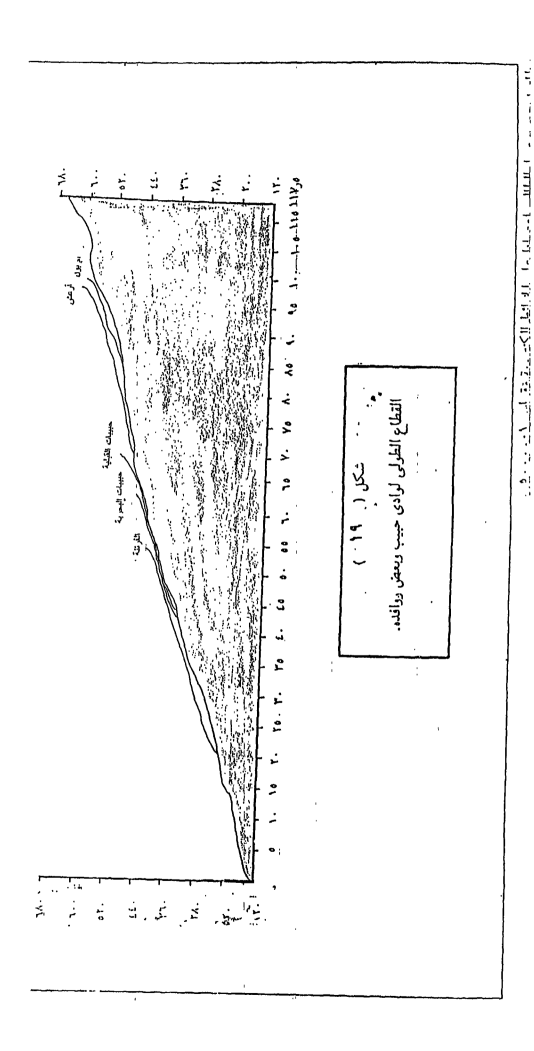














عدود سن عمل الطالب اعتمادا على الخرائط الكيتورية مقياس ١:٠٠٠ ٥



स्कि (**१**)

توزيع المسافات ودرجات الإنحدار بين خطوط الكنتير بحوض وإدى الأسيوطي وروافده (١)

	10 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	ر کی غرد اتائر الخبراع ابو غریقیا	
الكامر المن التاليم وكم الأسبوطر الأعلى	المنسوب	71.//11. 75./16. 77.//17. 71.//61.	
التاريم لم الم	الطول كم معلل	, 04, 1 1, 4 1, 4 1, 4, 4 1, 4, 9	
الأسية ط	40	الإحداد	
5,9)	٢٠٠٠ - ٢٠٠ - ٢٠٠ - ٢٠٠ - ٢٠٠٠ - ٢٠٠٠ - ٢٠٠٠ - ٢٠٠٠ - ٢٠٠٠ - ٢٠٠٠ - ٢٠٠٠ - ٢٠٠٠ - ٢٠٠٠	
is.	1000	الدهسة معراض البوش التليب الأسود الرجبة	
الأحواظ	المنسوب" الد	1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1	_
الأحواض الثاتوية بأتلة المينة	الطول معل.	7 7.17 7.1.	
الله المربي	الإحار		
£.\.	34. S.	ام بدل - ام بول ـ حبيبات البحرية - حبييات القبلية	
الإحواة	المنسوب	07./1 11./1 11./1 11./1	
ن الثانويا	मुक्त	F 0,	
الأحواض الثاتوية بوادي حبيب	معل درجة الإحدار الإحدار		•
] :	درجهٔ الإنحدار	**	

توزيع المسافات ودرجات الأتحدار بين خطوط الكنتور علي مستوي أجزاء القطاعات لوادى الأسيوطي وروافده الرئيسية

-										,	, , , ,)	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\			
:	ब्रेमीड	إجمالي القطاع			الأجزاء للدنيا	المراجعة المراجعة			Per la la made	15,51			25.1. 27.1	.5		7
1	181	2. #4.1.		,)]	5			ļ,			\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
<u>}</u>		1.]	4	3.4	1	પ.	منسوب	14.4	4	শ		1		,	-	1 2 C
7	247	,		5. 4	7	٠.,)	_) }	ļ.	j	1	1	\ \ \ 2
						1 1 1		<u>بر</u>	7	FF.		177	1200	14.	,	73.
٠. ۲	****	:	11./44.	2										3		
	,			,	<u> </u>	·	16./77.		TY. TY.		-1.7.71			,	•	
:		: :	16-/64.			:				1		•	:		/	Kangara Kara-
	,					; ;		<u> </u>		·:		:	13	5	T1. / EA.	11. 1
:	:		17.71.	٠,۲۸	•••••	;	17./77.			•		-] -
٠,۲	٨٠٠٠٠	144.	4.144.	;	i					;	,	- - -	γ•	۲۷.	/	4
					,,,,,,	۱. •	••/1	***	i, in Te	Ar,Y	11./01.	۸۶۰۰	74	77		
													-	:		
									_		=			_		

الجدول من عمل الطالب اعتماداً علي الخرائط الكنتورية مقياس ١ : ٠٠٠٠٠



تميز مراحل تطور الحوض (شاهين ، ١٩٧٧ ص ٢٣) وقد قام الطالب برسم القطاعات الطولى لحوض وادى الأسيوطى بداية من المنابع العليا متتبعا المجرى الرئيس بالحوض حتى المصب بطول يصل إلى ١٩٧٥كم ، ثم تم رسم القطاعات الطولية للمجارى الرئيسية الثلاثة و بعض الروافد الثانوية على كل مجري رئيسي و ذلك للوقوف على الصورة الكاملة للقطاعات الطولية الحصوض والقاء الضوء على المرحلة التي يمر بها الحوض في دورته التحايته هذا فضلا عن توضيح المناطق التي توجد بها فرصة أكبر للتبخر (مصطفى ، ١٩٨٧ : ص ٧٨).

و اعتمد الطالب في دراسة القطاعات الطولية للأودية محل الدراسة على الخرائط الطبوغرافية مقياس ١: ٠٠٠٠ و عجله القياس الاكترونية لقياس المسافات بيّن خطــوط الكنتـور و كذلك حساب معدل الانحدار على مستوي الاحواض الرئيسية و الثانوية و الأجزاء المختلفة لها (أجــزاء عليا – وسطي – سفلي) كما يتضح من الجدول رقم (٩) و الأشكال رقــم (١٦، ١٧، ١٨، ١٩) يتضح من خلال الدراسة الميدانية و التحليل الكارتوجرافي في للأشكال السابقة ما يلي :-

- بيلغ طول مجري وادي الأسيوطي ١٧٧,٥ كم بمتوسط درجة انحدار يصل الي ٢٧, و يشير ذلك الي ان الحوض تعدي مرحلة النضج و على الرغم من ذلك تختلف درجات الاتحدار على مستوي أجزاء الحوض حيث نجد الأجزاء العليا تصل درجة الاتحدار بها الي ٤٧, وهي أعلى الأجزاء انحدارا في المجزي و يرجع ذلك الي انها تتبع من الحافة الشرقية التي تفصل بين وادي قنا و وادي الأسيوطي و التي تتميز بشدة الاتحدار ثم تقل درجة الاتحدار بعد ذلك في القطاع الأوسط من الحوض لتصل الي ٢٠, و هي تمثل مرحلة التعادل في الجوض و يتميز هذا الجزء بالانتظام بسبب التجانس الجيولوجي الذي يجري خلاله (تكوينات الأيوسين الأسفل) ثم بعد ذلك ينتقل للأجزاء الدنيا لتصل درجة الاتحدار الي ٢٢, و يرجع ذلك لكونها تعد الحافة الفاصلة بين نطاق سطح الهضبة و نطاق الأراضي المستوية في الحوض و تجري الأجزاء الدنيا فوق تكوينات الزمن الرابع الضيقة التي تقاوم عوامل التعدية و ذات تجري الأجزاء الدنيا فوق تكوينات الزمن الرابع الضيقة التي تقاوم عوامل التعدية و ذات النفاذية العالية مما يتيح الفرصة لوجود مياه جوفية في هذه الأجزاء .
- ٧٠- بلغ طول مجري وادي الأسيوطي الأعلى ٥٠ اكم بدرجة انخدار تصل الي ٢٨, و هو يمسّل جزءا كبيرا من المجري الرئيسي للوادي و بدارسة الروافد الثانوية لحوض وادي الأسيوطي الأعلى نجد انها تتميز بالطول النسبي حيث ان أطولها هو وادي الخبراء ١٨كــم و تصلل درجة انحداره الي (٣٣,) و يجري فوقه تكوينات الأيوسين الأسفل و كذلك نجد وادي قــرد الفار و مراحيل يصل طولهما الي (٥٠,١ و ٧,١ ٥كم) و بدرجة انحدار (٣٥, ، ٣٣,) و بذلك نجد تقارب كبير بين أطول المجاري الثلاثة و درجات انحدار هــم و ذلك للتجــانس



الجيولوجي الذي تجري عليه هذه المجاري بينما نجد ان وادي أبو نضال و أبو طريفية تتميز بالقصر حيث تصل أطوالها الي (٢٨،٨ ، ٢،٩ ١كم) و ذلك لأن الأول يقع في المنابع العليا شديدة الانحدار تصل الي ٤٠, بينما الثاني يقع في الجزء الأوسط من الحوض الذي لا توجد به مناطق مرتفعة حيث ينبع من سطح الهضبة و تصل درجة انحداره الي ٣٩, درجة.

- يبلغ متوسط طول مجري وادي حبيب ١١٧٥ اكم بمتوسط درجة انحدار ٢٦, ، و تتباين درجة الاتحدار على مستوي أجزاء الحوض حيث نجد الأجزاء العليا شديدة الاتحدار حيث تصل درجة الاتحدار بها الى ٣٣, بينما تصل في الأجزاء الوسطي الي ٢٠, ثم تزداد بعد ذلك درجة الاتحدار الي ٢٨, و يجري مجري وادي حبيب فوق تكوينات الأيوسين الأسفل في معظم أجزائه باستثناء الجزء الأدني منه فيجري فوق تكوينات الزمن الرابع . والرواف الثانوية لوادي حبيب تتميز بالإنتظام ، حيث تتراوح أطوالها بين (٢,٣١ كم في وادي أم بدال ، ٥,٤٣ كم في وادي الفرتلة) . ويرجع ذلك إلي أن الأول يقع في المنابع العليا لحوض وادي حبيب ، لذلك نجد أن درجة انحداره تصل إلى ٤٣,٠ درجة ، بينما الثاني يجرى فوق تكوين درنكة ، المتكون من حجر جيري به صوان شديد الصلابة ، وتصل درجة انحداره إلى ١٣,٠ برجة . وذلك نجد أن مجرى وادي حبيبات البحرية وحبيبات القبلية وأم بول متقارية في الأطوال ، حيث تمثل علي الترتيب في (٣٠,٠ ، ١٩,٥ ، ١٩,٥ كم م ١٠) ، وذلك نجد أن درجة انحدارها متقاربة وتصل إلى (٢٠,٢ ، ١٩,٥ ، ١٩,٠٠) .
- يبلغ متوسط طول مجرى وادى أتلة الميت ٩٣ كم ، بمتوسط درجة إنحدار تصل إلى ٢٠٠٠ وهو بذلك يعتبر أقل المجارى الرئيسية من حيث الإنحدار ، حيث يجرى فوق تكوينات الأيوسين الأوسط الضعيف المقاومة أمام عوامل التعرية . والملاحظ أن هناك تباينا على مستوي أجزاء المجرى حيث تزداد في الأجزاء العليا لتصل إلى ٢٦٠، ، وتنخفض في الأجزاء الوسطي إلى ١٨٠، التي تتميز بالإنتظام في الإنجدار وذلك للتجانس الجيولوجي
- ويتضح مما سبق ان القطاع الطولي لحوض وادي الأسيوطي يمثل مرحلة ما بعد النضيج التي وصل اليها الحوض و تتباين أطوال و درجات انحدار مجارية الرئيسية حيث نجد أقلها وادي أتله الميت لاختلاف تكوينها الجيولوجي (أيوسين أوسط) بينما واديا الأسيوطي الأعلى و حبيب يجريان فوق تكوينات الأيوسين الأسفل.

ويلاحظ أيضا أن المناطق العليا في الحوضين الآخرين أشد انحدارا من نفس المناطق في مجري وادي اتله الميت ذلك لأنهما ينبعان من الحافة الشرقية الشديدة الارتفاع بينما وادي اتله الميت ينبع من سطح الهضبة كما يلاحظ أن الأجزاء الدنيا في المجاري الرئيسية الثلاثه بلغت درجة انحدارهـــا



أكبر من الأجزاء الوسطي المنتظمة الانحدار و ذلك لأنها تعبر نطاق الحافات الفاصله بين نطاق سطح الهضبة و نطاق السهل الفيضي لوادى الأسيوطي . مما يشير الي وجود نقط تجديد في المنطقة سوف يتم دراستها بالتفصيل في أجزاء الفصل السادس باستثناء الجزء الأدني فوق تكوينات الزمن الرابع و الروافد الثانوية لتكوينات وادي حبيب تتميز بالانتظام حيث تستراوح أطوالها بين (١٣,٣ وادي ام بدال و ٥,٤٣ وادي الفرتله) و يرجع ذلك الي ان الأول يقع في المنسابع العليا لحوض وادي حبيب لذلك نجد ان درجة انحداره تصل الي ٤٣, بينما الثاني يجري فوق تكوين درنكة المتكون من الحجر الجيري به الصوان شديد الصلابة و تصل درجة انحداره الي ١٣, و كذلك نجد أن مجري وادي حبيبات البحرية و حبيبات القبلية و ام بوب متقاربة في الأطوال تمثل علي السترتيب في (٣٠,٠٠٠ ، ٤,٥٠٠) و ذلك للتجانس الجيولوجي حيث تجري فوق الأيوسين الأسفل و كذلك نجد ان درجة انحدارها متقاربة تصل الي (٣٠, ، ٣٣) .

٢- يبلغ متوسط طول مجري وادي اتله الميت ٣٩كم بمتوسط درجة انحدار تصل الي ٢٠, و هو بذلك يعتبر اقل المجاري الرئيسية من حيث الانحدار حيث يجري فوق تكوينات الأيوسين الأوسط الضعيف المقاومة أمام عوامل التعرية و الملاحظ ان هناك تباينا علي مستوي اجزاء المجري حيث نجدها تزداد في الأجزاء العليا لتصل الي ٢٦, ثم تنخفض .

رابعا: الانحسدار

أوضحت دراسة القطاعات التضاريسية ان هناك إنحدار مزدوجا في حصوض وادي الأسيوطي الانحدار الأول هو الرئيسي من الشرق الي الغرب ، والمؤثر على روافد الحوض و المجري الرئيسي ليصب المتجه نحو النيل ، والانحدار الثاني هو الانحدار الخفيف من الشمال السي الجنوب و هو انحدار مؤثر علي بعض الروافد مثل وادي الدهسه ، ولتوضيح الاختلاف في درجات الإنحدار في حوض وادي الأسيوطي تم عمل خريطة كوربات للإنحدار شكل رقم (٢٠) و تتخلص طريقة انشاء هذه الخريطة في الخطوات التالية :-

١٠ تقسيم الخريطة الى مجموعة من المربعات المتساوية كل منهما يساوي اكيلو متر مربع

٧- يتم عد خطوط الكنتور داخل كل مربع مع تطبيق المعادلة :-

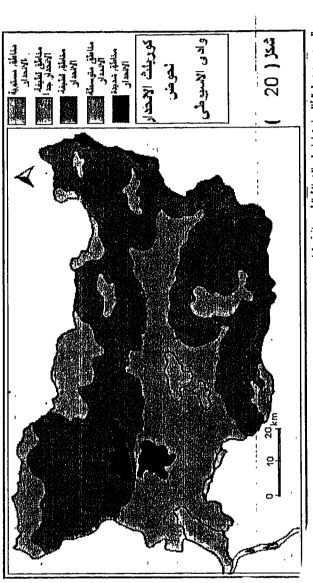
٣- يتم بعد ذلك وضع درجات الإنحدار من المعادلة السابقة في مركز كل مربع .

٤ - يتم تقسيم هذه الدرجات الي فنات تتناسب مع طبيعة المنطقة .

٥- يتم التوصيل بين فئات الانحدار بطريقة خطوط الكنتور.



nverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)



المصدر من حمن لطابب احتمادا حثى الحرافة الطبوعر افية مقياس ١٠٠٠٠٠



- ٢- قام الطالب بتعديل بسيط على القانون بضرب ٢٥ في البسط و المقام لتكون مساحة المربع
 ٢٥ كم٢ لتلائم طبيعة المنطقة و يتضح من خريطة كوربلث الانحدار ما يلي .
- ١- اشد الانحدارات في حوض وادي الأسيوطي توجد عند مدخل حوض وادي الأسيوطي الأعلى وحوض وادي اتله الميت في النطاق الفاصل بين نطاق سطح الهضبة و نطاق السهال الفيضى لوادى الأسيوطى المجري الرئيسي .
- ٢- تظهر الاتحدرات المتوسطة حول مجري وادي الأسيوطي الصغير أقل المناطق انحدارا في الحوض هي التي تقع في حوض وادي اتله الميت و عند منطقة المصب حيث الأراضي المستوية و قد قسم ينج (9173, A, 1972) درجات الاتحدار الي خمس اقسام و على ذلك امكن تقسيم سطح الحوض الي أربع فنات موجودة في الجوض هي :

١- مناطق مستوية :-

يترواح الانحدار بها بين (صفر – أقل من نصف درجة) و تمثل ١٥٠٩ % من جملة مساحة الحوض حيث تغطي منطقة المصب التي تتمثل في تكوينات الزمن الرابع و تضم (رواسب المسراوح – المصاطب الفيضية – رواسب الأودية) كما تغطي أجزاء شمالية من حوض وادي اتله الميت المتكون من الحجر الجيري الضعيف المقاومة امام عوامل التعدية و التخفيض في أجزاء متناثرة من حوض الأسيوطي.

٢- مناطق لطيفة الانحدار جدا:-:

يتراوح الانحدار بين (٢/١ درجة و درجة واحدة) و تشغل هذه المناطق مساحة ٢١١ % من جملة مساحة الحوض و تتركز في بعض المناطق قرب المصب و الاجزاء الشخمالية من حوض وادي اتله الميت و جنوب حوض وادي حبيب و في أعالي حوض وادي الاسيوطي الصغير.

٣- مناطق لطيفة الانحدال::-

يتراوح انحدارها بين (درجة و درجتين) و تشغل هذه المناطق نحو ٤٩ % من المساحة الكلية للحوض حيث تكون معظم نطاق سطح الهضبة التي تزداد قيمة الانحدرات فقط عند مجاري أوديتها .

٤_ مناطق متوسطة الأنحدار: -

يتراوح انحدارها بين (٢ - ٥) و تشغل هذه المناطق نحدود؟ ٩ ، من المساحة الكليبة للحوض حيث تركز حول في الجزء الأوسط من الحوض



ه - مناطق شديدة الانحدار : -

بلغ انحدارها أكبر من درجتين و تقدر نسبة هذه المناطق بنحو 4,4% من مساحة الحوض و تتركز هذه المناطق عند مدخل وادي الاسيوطي الصغير و حوض وادي اتله الميت في الحافة التسي تفصل بين نطاق سطح الهضبة و نطاق الأراضي المستوية و قد تم رسم خريطة التضاريس المحلية لتبين مدي التباين في مستوي المناطق شكل رقم (٢١) و قد استخدم الطالب طريقة Smith في رسمها و قد تم تقسيمها الى الفئات التالية:

١- نطاق تقل التضاريس فيه عن ٢٠١ متر:-

تمثل ١٧,٩ % من جملة مساحة الحوض و تتفق مع توزيـــع نطـاق الأراضــي المسـتوية ، وهي تشمل منطقة المصب و الأجزاء الشمالية من حوض وادي اتله الميت و مناطق متفرقــة مـن شمال و جنوب وادى الاسيوطى على الاطراف .

٢- نطاق يتراوح ما بين ٢٠ ـ ٠٤ متر :-

تمثل ٢٨,٣ % من جملة مساحة الحوض و هي تلي النطاق السابق حيث توجد بعد منطقة المصب في الأجزاء الشمالية من حوض وادي اتله الميت و الأجزاء الجنوبية من حوض وادي حبيب و الأجزاء العليا من حوض وادي الأسيوطي الصغير.

٣- نطاق يترواح بين ٤٠ ـ ١٠ متر:-

و يشكل هذا النطاق ٢١,٧% من جملة مساحة الحوض تتوزع في حصوض وادي الأسيوطي الصغير في أعالي حوض وادي اتله الميت و أعالي حوض وادي قرد الفار و في حوض وادي اتله الميت و تتركز في حوض وادي الدهة في أجزاء متناثرة في حوض وادي حبيب -

٤ - نطاق يترواح بين ١٠ - ٨٠ متر :-

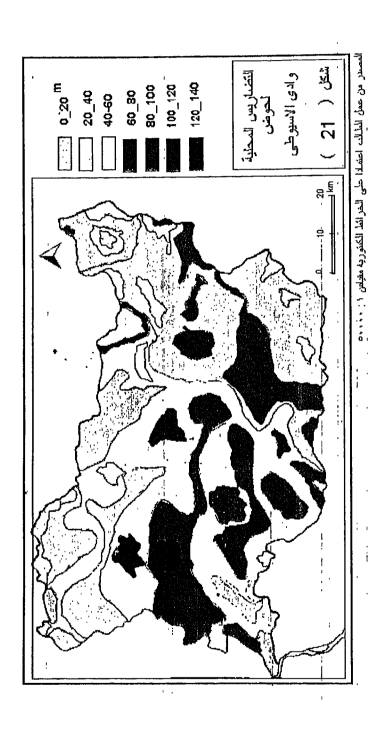
و يمثل 1,1 % من مساحة الحوض يتركز معظمه في حوض وادي الاسيوطي الصغير و علي شمال المجري الرئيسي قرب المصب و أجزاء متناثرة من حوض وادي حبيب في حين لا يوجد هذا النطاق من وادي اتله الميت الا عند مدخل الوادي .

ه ـ نطاق يتراوح بين ٨٠ ـ ١٠٠ متر :-

و يمثل ١٢,٤ % من جملة مساحة الحوض يتركز معظمها في حسوض مجري وادي الاسيوطي الصغير و عند التقاء حوض وادي اتله الميت مع حوض وادي الاسيوطي الصغير .









٢- نطاق بيترواح بين ١٠٠ -١٢٠ متر:

وتشكل ٢,٨% من جملة مساحة الحوض ، يتركز في الحوائط الصخرية المحيطة بمجري وادي الاسيوطي الصغير و كذلك في بداية حوض وادى اتله الميت .

٧- نطاق يتراوح بين ١٢٠ ـ ١٤٠ متر :-

و تمثل ٢% من جملة المساحة الكلية للحوض تركز عند بداية حوض وادي الأسبوطي الصغير أي عند بداية نطاق سطح الهضبة في الجانب الجنوبي في المجري الرئيسي عند المصب . مما سبق يتضح أن :-

- أكثر المناطق في التضاريس المحلي تقع عند الحافة التي تفصل بين نطاق سطح الهضبة و نطاق الأراضي المستوية و هي تقع عند مصب حوض وادي الأسيوطي الصغير و مصب حوض وادي الأراضي المستوية و هي تقع عند مصب حوض وادي الأسيوطي التله الميت و ذلك أمر طبيعي لوجود الحافة المتاثرة بالانكسارات ذات الاتجاه شامال غرب جلوب شرق في حين توجد مناطق التضرس الشديد حول مجري حوض وادي الأسيوطي الصغير ذلك لأنه يجري في تكوينات الحجر الجيري الطباشيري .
- أقل المناطق تضرسا في الحوض يقع معظمها في حوض وادي اتله الميت المتكون من صخور الحجر الجيري التي لا تقاوم عوامل التعدية و التخفيض .
- أظهرت خريطة كوربلث لاتحدار ان منطقة الدراسة تتدرج معظمها طبقا لتصنيف ينج في فئة الأراضي القريبة من الاستواء هنية الاتحدار و هي الفئة التي تقع بين (صفر -7) (صفر -7) مع بعض الأجزاء شديدة الاتحدار و هي تمثل 1972, p173 من جملية مساحة الحوض و هي تشمل الحافات شديدة الاتحدار و هي تفصل بين نطاق سطح الهضبة و نطاق الأراضي المستوية .

نسبة التضرس

تفيد دراسة نسبة التضرس في معرفة المرحلة الجيومورفولوجية للحوض حيث وصلت نسبة التضرس الي ٢٠٠١, و تعتبر نسبة منخفضة تشير إلي تقدم الحوض من المرحلة الجيومودفولوجية و تباينت هذه النسبة على مستوي النطاقات الثلاث حيث كان أقلها فئي نطاق السهل الفيضي ووصل الي ٢٠٠١, و تدل على قله التضرس في هذا الجزء، و يغلب على هذا النطاق التدخلات البشرية لزراعته، ويتكون من تكوينات الغرين التابعة للهولوسين، في حين نجد ان نسبة التضرس زادت نوعا في نطاق السهل الفيضي لوادى الأسيوطي لتصل الي ٢٠٠١, و هي أعلى من النطاق السابق و نلك للارتفاع النسبي لتضاريس هذا النطاق و كبر مساحته و لكن تعتبر نسبة التضرس به منخفضة بسبب تكوينات الزمن الرابع التي تغطي معظم هذا النطاق مع وجود بعض التلل المنتشرة التابعة لعصر البلايوسين و قله الأودية التي تقطع هذا النطاق بينما نجد أن النطاق الثالث (سطح الهضبة)



وصلت فيه نسبة التضرس الي ١٠٠٠، ، وهي كذلك منخفضة جدا و ذلك لكبر المساحة التي تشغله هذا النطاق و طبيعة تكوينات الحجر الجيري سهل التأكل و النحت و التخفيض .

بواسطة عوامل التعرية كما انها تنتشر فوق هذا النطاق أسطح التعدية التي تمند فوق مناطق متفرقة منه.

من العرض السابق نجد أن نسبة التضرس منخفضة في حوض وادي الاسيوطي بصفة عامة تقل كلما اتجهنا صوب نهر النيل و ترتفع في الجزء الشمالي الشرقي من حوض وادي الاسيوطي .

المنحنى الهبسومتري

تهدف دراسة المنحني الهبسومتري المحواض التصريف الي معرفة المرحلة الجيومورفولوجية التي يمر بها الحوض حيث يمثل العلاقة بين المساحة و الارتفاع و قد حدد

(Strahler ,1452, pp 1128 – 1131) فنات رقمية تمثل الجزء المتبقى بعد عملية النحست و تبين كل مرحلة من مراحل التأريخ الجيومورفولوجي للحوض هي :-

مرحلة الشباب من ٧٩,٥ - ٢٠% مرحلة النضج من ٢٠ - ٣٥ % مرحلة الشيخوخة من ٣٥ - ١٧,٦%

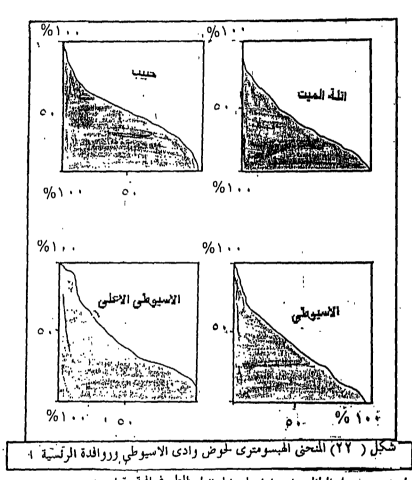
بدراسة الجدول رقم (١٠) الذي يوضح النسب المئوية لتكامل المنحني الهيسومتري لحوض وادي الأسيوطي و روافده الرئيسية يتضح التالى:-

%	المرحلة	المتبقي	الحوض		
٤٥	نضج مبكر	£0,Y	الأسيوطي الأعلى		
۳.۷	نضج متأخر	٣٦,٨	اتله الميت		
£ £	نضج مبكر	٤٣,٨	حبيب		
٤ ٣	نضج	٤٣,٢	الأسيوطي		

المصدر: - من عمل الطالب اعتمادا على الخرائط الكنتورية ١ : ٠٠٠٠٥

سجل حوض وادي الأسيوطي نسبة ٣,٢ % بذلك يقع الحوض في مرحلة النضج و عوامل التعريلة نجحت في ازالة ٣,٨ % و بذلك يقترب من النسب التي سجلت في بعض الأحواض التي درست





لصدر من عمل الطالب اعتمادا على الحرائط الطبوغرافية مقياس ١ : . . . ٥



سابقا مثل حوض وادي الطرفا ١٤% (الفيشاوى ، ١٩٩١ ، ص ٩١) و حوض وادي أبو حاد ١٩٠١ (العوضي ، ١٩٨٥ ، ص ٩٥) و حوض وادي العريش ٤٣ % (صالح ،مرجع سابق ، ص ٨٩) .

تقع الأحواض الرئيسية الثلاثة في مرحلة النضج و ان تباينت في هذه المرحلة فنجد حوضا الأسيوطي الاعلى و حبيب سجلا ٢٠٥١% ، ٤٣,٢% و تمثل مرحلة النضج و يرجع ذلك اسديادة تكوينات الحجر الجيري الأيوسيتي الأسفل الذي يتميز بالصلابة و المقاومة لعوامل التعدية .

في حين نجد حوض وادي اتله الميت سجل ٣٦,٨ حيث يقترب من مرهلة الشيخوخة و تسود به تكوينات التحجر الجيري الأيوسيني الأوسط الضعيف المقاومية لعوامل التعريبة حيث استطاعت ان تزيل قدرا كبيرا من سطح الحوض و يتفق ذلك مع انخفاض نسبة الوعودة و التضاريس النسبية .



الفصل السرابع الخصائص الموفومترية لحواض وادى الأسيـوطي



الخصائص المورفومترية

مقدمــة:

أضافت الدراسات المورفومترية الكثير للدراسات الجيومورفولوجية خاصة أحواض التصريف ، حيث من خلالها يمكن التعرف على الظروف المؤثرة على تشكيل الحوض ، وخصائصة ومحاولة تفسير ذلك . واعتمد الطالب في دراسته المورفومترية على الطرق الإحصائية والكمية فضلاً عن القرائط الطبوغرافية والكنتورية مقياس ١ : ٠٠٠٠ والدرائط المصورة الموزايك بمقياس ١ : ٠٠٠٠ في رسم شبكة التصريف للحوض حيث الخرائط المصورة الموزايك بمقياس ١ : ٠٠٠٠ في رسم شبكة التصريف للحوض حيث التضح أن حوض ولا ي الأمنيوطي ينتهي بالرتبة التاسعة ويصب في نهر النيل جنوب مدينة اسبوط بنحو ١٠ كم . وقد تناول هذا الفصل دراسة الخصائص المورفومترية للحوض ونظراً لكبر الحوض وتعدد روافده وحتى تخرج هذه الدراسة بدقة على كل أجزاء الحوض مع خروج عامل الرتبة من الاختلافات التي توجد بين الأحواض فقد تم تقسيم الحوض السي ثلاثة أحواض رئيسية ثابتة الرتبة (الثامنة) وهي :-

أ ـ حقيض وادى الأسيوطي الأعلى .

ب حوض أتله الميت .

جـ ـ حوض وادى حبيب .

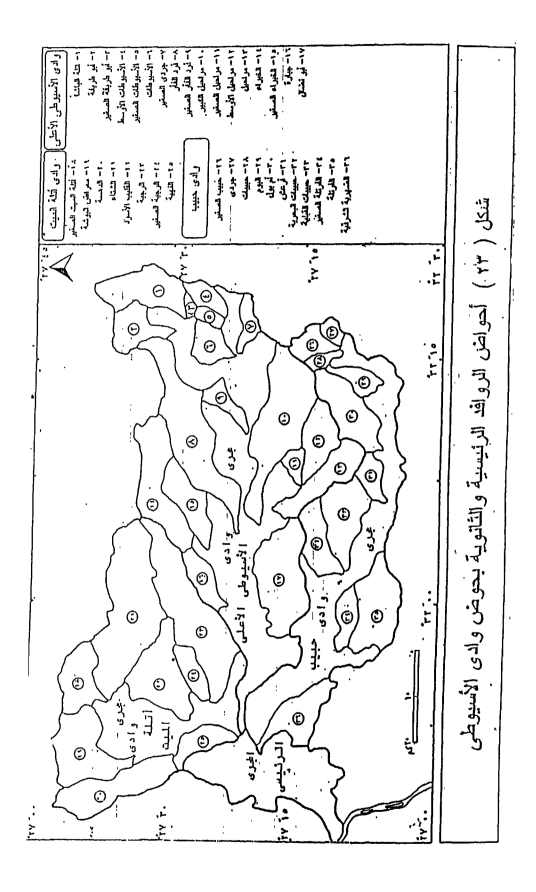
وبعد ذلك تم تقسيم الأحواض الرئيسية إلى مجموعة أحواض ثانوية تنتهى جميعها بالتربية السادسة وتغطى الحوض شكل (٢٣) وتمثلت الدراسة المورفومترية للحوض في الخصائص المساحية والشكلية والخصائص التضاريسية و خصائص شبكة التصريتف وقد أفرد الطالب لها الفصل الرابع .

أولاً: الخصائص المساحية :-

تعد مساحة الحوض من الخصائص المورفومترية الهامية المؤترة على حجم التصريف ، حيث كلما زادت مساحة الحوض زادت كمية الأمطار التي تستقبلها مما يودى الى زيادة حمولة الوادى . (جودة وأخرون ، ١٩٩١ ص ٢٨٩ - ٢٩٠)

ومن خلال الجدول رقم (١٠) والشكل رقم (٢٣) نجد أن إجمالي مساحة حوض وادى الأسيوطي تبلغ ٥,٥٢ ٢١ كم موزعة على أحواض روافده الرئيسية بصورة متباينة فقد بلغت نسبة مساحة حوض وادى الالميوطي الأعلى ٤٣,٤٧ % من المساحة الكلية للحوض ودى تله الميت ٤٢,٥٢ % من المساحة الإجمالية للحوض ووادى حبيب للحوض وحوض وادى تله الميت ٢٥,٢٤ % من المساحة الإجمالية للحوض ووادى حبيب ١١٨٨ وهو أصغر الأحواض الثلاثة وتم تقسيم هذه الأحواض إلى مجموعة من الأحواض





٧٧.



الثانوية ثابتة الرتبة السادسة بلغ عددها ٣٦ حوضا ثانويا متباينة المساحة ويمكن تقسيمها الى الفئات الأتية:

١ _ أحواض تقل مساحاتها عن ٥٠٠ كم٢ _

تشكل ٥٠،٥ % من جلسة عدد الاحواض الثانوية و ٩,٤ % من جلسة مساحة هذه الاحواض وتشمل أحد عشر حوضا موزعة على حوضين رئيسيين فقط ، في حين نجدد أن هذه الفئة لا توجد في حوض وادى أتله الميت لطبيعة انحداره الهين وزيادة أطوال متجانسة

جدول رقم (۱۰) الآحواض الثانوية في حوض وادى الاسيوطى تبعا للمساحة (۱)

/ من المساحة الكلية لحوض للأوادي الأسيوطي	المساحة	/ من العدد الكلى للأحواض الثانوية	العدد	الفئات
٩,٤	۸,۵۷۹	۳٠,٥	1,1	اقل من ٥٠ كم٢
١٠,٦	7 £ 9 , 7	70	٩	من ۵۰ – ۱۰ کم
YV,9	17.9	۳٠,٥	11	۱۰۰ ـ ۲۰۰ کم ^{۲۰}
<i>.</i> ۲1	1787,8	1 £	٥	اکثر من ۲۰۰کم
ፕ ለ, ૧	٤٢٢٠,٤	1	44	الجملة

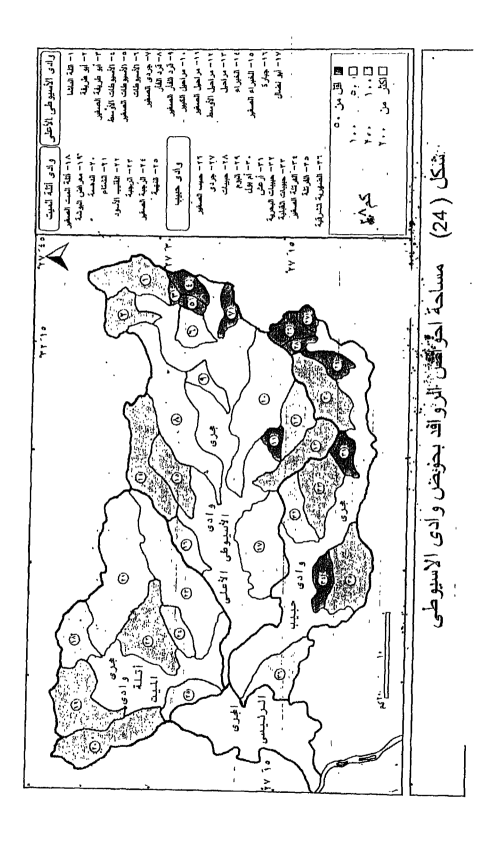
ويوجد بحوض وادى الأسيوطى الأعلى خمسة أحواض تمثل هذه الفئة وهى (أبو طريفية الصغير، الأسيوطات الصغير، والأسيوطات الأوسط، وجردى الصغير، مراحيا الصغير) ويمثل حوض وادى حبيب ستة أحواض من هذه الفئة وهيى أحواض (حبيب الصغير حردى حبيبات البوم ادعش الفرتلة الصغير) وتمتاز أحواض هذه الفئة بأنها تقع في المنابع العليا قصيرة الطول شديدة الانحدار.

٢ _ احواض تتراوح مساحاتها بين (٥٠ _ ١٠٠) كم٢:

وتشمل تسعة أحواض ثانوية تمثل ٢٠% من جملة عدد الاحواض و ٢٠،١% مسن جملة مساحة حوض وادى الأسيوطى وهذه الأحواض موزعة علسى الأحسواض الرئيسية ويوجد منها بحوض وادى الأسيوطى العلى أحواض (الأسيوطات - قرد الفسار الصغير - مراحيل الأوسط - جباره) ويمثل حوض وادى تله الميت (أتله الميت الصغير - الرجبة الصغير - النهيه) في حين يوجد حوض وادى حبيب (حبيبات البحرية - الضهرية الشرقية)

⁽١) المصدر من عمل الطالب اعتمادًا على الملحق رقم (١)







٣ _ احواضى تتراوح مساحتها بين (١٠٠ - ٢٠٠٠ كم٢)

وتمثل هذه الفئة أحد عشر حوضاً موزعة على الأحواض الرئيسية الثلاثية يوجد منها بحوض وادى الأسيوطى الأعلى احواض (اتله الباشا - أبيو طريفية - مراحيل الخبراء الصغير - الخبراء) بينما يوجد حوض وادى أتله الميت (معراض البوشة - الدهسة - القليب الاسود) في حين يوجد بحوض وادى حبيب (أم بول - حبيبات القبلية - الفرتلة) ويمثل هذه ٥٠، ٣% من جملة عدد الأحواض الثانوية أ٢٧،٩١ من جملة حوض وادى الأسيوطي .

٤ _ أحواض كبيرة المساحة أكثر من ٢٠٠٠كم :

ويمثل هذه الفئة خمسة احواض ثانوية موزعة على حوضين رئيسين هما حــوض وادى الأسيوطني الأعلى ويوجد به أحواض (قرد الفأر - مراحيل الكبير - أبو نضال)

أما حوض وادى آتلة الميت فتمثله احواض (وادى الشّتاء والرجبية) وتمثل هذه الفئة ١٣,٨ % من جملة عدد الأحواض الثانوية و ٢١ % من مساحة حوض وادى الأسيوطى .

يتضح من دراسة المساحة أن الأحواض الرئيسية الثلاثة متباينة المساحة ، حيث نجد أن حوض وادى الأسيوطى الأعلى تتنوع به الفئات الأربعة السابقة ، وذلك لكبر مساحته واختلاف درجات إنحداره حيث يلاحظ تركز الأحواض الصغيرة عند المنابع العليب بينما تنعدم فى الجزء الأوسط والغربى من حوض وادى الأسيوطى الأعلى ، ونجد حوض وادى أتله الميت تنعدم فيه الفئة الأولى وتوجد به ثلاثة فئات الأخرى وذلك بسبب الانحدار الهين فى الحوض إذ لا تزيد درجة الانحدار فيه عن درجتين و كما تتميز أطول مجاريه بزيادتها نسبيا ، فى حين نجد حوض وادى حبيب تنعدم فيه الفئة الرابعة ويرجع ذلك إلى انحداره الذى يصل إلى أكثر من ٤ قصر أطوال مجارية المائية.

مساحة أحواض الرتب المختلفة :

تكون مساحات أحواض روافد حوض نهري متوالية هندسية بدايتها متوسط مسلحة أحواض الرتب من الرتبة الأولى وتزداد تبعاً لذلك بنسبة ثابتة.

(Horton, R. E, 1945 pp. 293-294).

ويتفق ذلك مع مساحات احواض الرتب فى وادى الأسيوطى حيث تشنغل الرتبة الأولى ٣٢٥٨,٢ كم٢ بما يعادل ٥٣,١٩ % من مساحة الحوض وتشغل الرتبة الثانية الثانية تشغل الرتبة الثانية تشغل ٥٥,٥١ ٧كم٢ لا



	<u> </u>	7	<u> </u>			7	╣.		4	٩
	العوض	الأسيوطي الأعلى	おうずの	, j	المجرى الرأسي	الأسيوطي		1, 1	11,77 7,18 11,77 7,17 11,7	174,14 TYF,4
	-	1 ۲۷۲,1	٠ ٢-	۲۰۲,۱	۲۸۱,۱	٢,٢٢			7. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 1	1 Y.TA
		1		× 	`` 	1,1	Land Colon		16.6 1.17 7.77	('00
حزين	-	۲۰۸,۲	1.4.11	٨٠،(٢٢ -	17.371	17.1,88	5,2		2	1,7,7
1 (11)					 :	-		1		TE,1
مساحات	١-	۲۲۱,۲	119,9	157,79	۸۲,۲	440,09		14	1	9.11.
حدول (١١) مسلحات أحواض الربتب في حوض وادى الأسيوطي وروافده الرئيسية والتانويه	\$ ·	719,8	۱۰۸,۸	1,19	٤١,٣٦	11,013		-	71,01 71,01 71,01 71,01 71,01 71,01 71,01	101,0
2 2 3 9		7	<i>:</i> —	7	٤١,٤	610	1	-	11,0 17,17 1,17,17 1,17,10 1,10 1,10 1,1	1.0
ي جرض	0	1.7.1	٤٠,٣٧	۲۷,۹	۳٤,٣٨	۰۷٬۱۸۱	حوض وادى إلمالة الميت	1	1,10 17,10 17,17 17,17 17,14 0,1,0	10,04
وادى ا					_		1 H. C.	3	1,71 1,71 1,71 1,71 1,71 1,71 1,71 1,71	17,0
لأسبوطي	سو ا	٠ ۲۲,۳	١٢,٨٧	٣٢,١٣		۱۰۸,٤٧	المراباً ا		7.0	17,47
ورواقد								\vdash	1	
ه الرئيس	>	۳٤,١	۲,۰	>:.		3,30		***************************************		1.7
بة و التا ب				- ,	_	_		م ا ا	11,45 11,45 11,45 11,10 11,11 11,10 11,11 11	7:7
21.P	<	YT, £	<u>ب</u>	۲,۲		٠ ۲٧,٠٩	, .	-	71.7.7.7.7.7.7.7.7.7.7.7.7.7.7.7.7.7.7.	11,1
				<u></u>	_ -	-	3	-		-
	-	r.	ı	1	,	۱۹,۸	<u>ال</u> ح	3 1	7,7 11,1 1	TY, A 01, Y4
					_	_		∦		וו,וד דע
	المجموع	Y10.A-	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	0,011	٥,٢٠	1170,0	-	}	\$	١٠,٢
	<u>۵</u>	<u>۱</u>		<u>-</u>	0	7		<u>ئ</u> ئ	1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,	۲,۲
						1		!_	٨١٠	

المصدر: من عمل الطالب اعتماداً علي الخرائط المصورة مقياس ١:٠٠٠٠



بما يعادل ١٠١،١ وإلى الرابعة تشغل ٢٠،٥٥٤ من مساحة الحوض وتشغل الرتبة الشادسة ٧٠،١ بنسبة وتشغل الرتبة الخامسة ١٠٨،٢١ مم بما يعادل ٢٠٨ والرتبة السادسة ١٠٨،٢٦ بنسبة ٧٠،١ وتمثل السابعة ٤٠٤ مم تمثل ٨٠،٠ من مساحة الوادى وتمثل الرتبة الثامنة والأخيرة تزيد عن مساحة الرتبة السابعة في الحوض ، يرجع ذلك إلى أن درجة الانحدار في منطقة المصب تكون هينة جدا وعدم وجود مجارى كثيرة في المنطقة واتساع المجرى بشكل كبير ، كل ذلك ساعد على كبر مساحة حوض الرتبة الثامنة على حساب السابعة.

وعلى مستوى الأحواض الرئيسية نجد أن حوض وادى أتلة الميت سبجل أكبر مساحة تشغلها الرتبة الأولى والثانية والثالثة حيث وصلت إلى ٩٨% من جملة مساحة الحوض بينمنا نجد مساحة حوض وادى الأسيوطى الأعلى وصلت فيه النسبة إلى ١٨% وفى حوض وادى حبيب ٧٨% ويرجع ذلك إلى قلة اعداد مجارى حوض وادى أتلة الميت وزيادة أطوالها نتيجة انخفاض درجة انحدار سطحه وتجانسه الجيولوجى.

كما يلاحظ وجود علاقة ارتباط موجبة قوية بين الرتب ومتوسط المساحة تصل إلى ٠٠٨.

أبعاد المسوض

أ- الطـول:

بلغ طول جوض وادى النيل الأسيوطى ١٢٤,٦ كم مقاسا أقصى جزء على المحيط للحوض حتى المصب باتجاه وادي النيل وذلك تبعا لطريقة (Gregory and walling 1979.p50).

وقيست بنفس الطريقة أطوال الأحواض الرئيسية الثلاثة فكان حوض وادى الأسيوطى الأعلى ٨٣,٣ مم وطول حوض وادى أتلة ٧٠،٥ مم وحوض وادى حبيب ٢٠٦ مكم وقد أمكن تقسيم الأحواض الثانوية إلى الفئات التالية :

١ - احواض قصيرة اقل من ١٥ كم:

وتشمل هذه الفئة ٥٠% من جملة الأحواض الثانوية موزعة بالتفاوت على الأحواض الرئيسية الثلاثة حيث نجد أن حوض وادى الأسيوطى الأعلى يمثله ٩ أحواض هي (ابو طريفية – أبو طريفية الصغير – الأسيوطات الصغير – الأسيوطات الأوسط – الأسيوطات – جردى الصغير – قرد الفأر الصغير – مراحيل الصغير – جبارة) ويمثل حوض وادى حبيب ستة.



- 125 (1451)
- 10, 40, 45
- 10, 40, 45
- 15, 40, 41, 15, 14
- 15, 40, 41, 15
- 15, 40, 41, 15
- 15, 41, 41, 15
- 4, 41, 15
- 4, 41, 15
- 4, 41, 15
- 4, 41, 15
- 4, 41, 15
- 4, 41, 15
- 4, 41, 15
- 4, 41, 15
- 4, 41, 15
- 4, 41, 15
- 4, 41, 15
- 4, 41, 15
- 4, 41, 15
- 4, 41, 15
- 4, 41, 15
- 4, 41, 15
- 4, 41, 15
- 4, 41, 15
- 4, 41, 15
- 4, 41, 15
- 4, 41, 15
- 4, 41, 15
- 4, 41, 15
- 4, 41, 15
- 4, 41, 15
- 4, 41, 15
- 4, 41, 15
- 4, 41, 15
- 4, 41, 15
- 4, 41, 15
- 4, 41, 15
- 4, 41, 15
- 4, 41, 15
- 4, 41, 15
- 4, 41, 15
- 4, 41, 15
- 4, 41, 15
- 4, 41, 15
- 4, 41, 15
- 4, 41, 15
- 4, 41, 15
- 4, 41, 15
- 4, 41, 15
- 4, 41, 15
- 4, 41, 15
- 4, 41, 15
- 4, 41, 15
- 4, 41, 15
- 4, 41, 15
- 4, 41, 15
- 4, 41, 15
- 4, 41, 15
- 4, 41, 15
- 4, 41, 15
- 4, 41, 15
- 4, 41, 15
- 4, 41, 15
- 4, 41, 15
- 4, 41, 15
- 4, 41, 15
- 4, 41, 15
- 4, 41, 15
- 4, 41, 15
- 4, 41, 15
- 4, 41, 15
- 4, 41, 15
- 4, 41, 15
- 4, 41, 15
- 4, 41, 15
- 4, 41, 15
- 4, 41, 15
- 4, 41, 15
- 4, 41, 15
- 4, 41, 15
- 4, 41, 15
- 4, 41, 15
- 4, 41, 15
- 4, 41, 15
- 4, 41, 15
- 4, 41, 15
- 4, 41, 15
- 4, 41, 15
- 4, 41, 15
- 4, 41, 15
- 4, 41, 15
- 4, 41, 15
- 4, 41, 15
- 4, 41, 15
- 4, 41, 15
- 4, 41, 15
- 4, 41, 15
- 4, 41, 15
- 4, 41, 15
- 4, 41, 15
- 4, 41, 15
- 4, 41, 15
- 4, 41, 15
- 4, 41, 15
- 4, 41, 15
- 4, 41, 15
- 4, 41, 15
- 4, 41, 15
- 4, 41, 15
- 4, 41, 15
- 4, 41, 15
- 4, 41, 15
- 4, 41, 15
- 4, 41, 15
- 4, 41, 15
- 4, 41, 15
- 4, 41, 15
- 4, 41, 15
- 4, 41, 15
- 4, 41, 15
- 4, 41, 15
- 4, 41, 15
- 4, 41, 15
- 4, 41, 15
- 4, 41, 15
- 4, 41, 15
- 4, 41, 15
- 4, 41, 15
- 4, 41, 15
- 4, 41, 15
- 4, 41, 15
- 4, 41, 15
- 4, 41, 15
- 4, 41, 15
- 4, 41, 15
- 4, 41, 15
- 4, 41, 15
- 4, 41, 15
- 4, 41, 15
- 4, 41, 15
- 4, 41, 15
- 4, 41, 15
- 4, 41, 15
- 4, 41, 15
- 4, 41, 15
- 4, 41, 15
- 4, 41, 15
- 4, 41, 15
- 4, 41, 15
- 4, 41, 15
- 4, 41, 15
- 4, 41, 15
- 4, 41, 15
- 4, 41, 15
- 4, 41, 15
- 4, 41, 15
- 4, 41, 15
- 4, 41, 15
- 4, 41, 15
- 4, 41, 15
- 4, 41, 15
- 4, 41, 15
- 4, 41, 15
- 4, 41, 15
- 4, 41, 15
- 4, 41, 15
- 4, 41, 15
- 4 ١١٠ مراهيل الصغير ۲۱- مراحل ۲۰ اخیراء 11-4103 د ا - الغبراء الصغر وادى الأسيوطي الأعا はないされ ۱۳- الورم ۱۳- أو يول ۱۳- أو عن ۱۳- هييات البورية ۱۳- هييات القبلة ۱۳- هيرات القبلة 77- 47.5 ۱۸ - الله العبال العبقر ١٩ - معراض البوشة ١٩ - الدهبة ٤٧- الرجبة الصغير ٥٧- النهية ۲۲- القليب الأسود ۲۲- الرجبة ۲۸- حبيان トトー になるいないだいが الا- طبي تطفر وأدى طبيب 17 70 0 **'**⊕(@) 0 0 0 <u>©</u> O **(£)** O وادى (C) Θ 3 چری و [دید 17 (٦ (2) 3 (2) ***

لمَجْلُغُو(* 35)اطوال احواض الروافد بحوض وادى الاسبوطى



أحواض هى (حبيب الصغير - جردى - حبيبات - البوم - أرعش - الفرتلة الصغير) بينما يمثل حوض وادى أتلة الميت أحواض (أتلة الميت الصغيير - الرجية الصغير - النهية). وترجع قلة عدد أحواض وادى أتلة الميت فى هذ الفئية إلى كبر مساحتها ، لانحدارها الهين وزيادة أطول مجاريها .

جدول رقم (۱۲) فنات الأحواض الثانوية لحوض الأسيوطي تبعاً لطول الحوض (١)

٪ من عد الأحواض	العدد	الفئات
٥,	۱۸	أقل من ١٥
19,1	٧	710
14,4	٦	Yo-Y.
1 £	0	أكثر من ٢٥

٢- أحواض متوسطة الطول (يتراوح طولها بين ١٥-٢٠ كم):

تمثل هذه الفئة ١٦,٦ % من جملة عدد الأحواض الثانوية موزعة على الأحواض الرئيسية بتفاوت حيث نجد وادى الأسيوطى الأعلى يمثله أحواض (أتلة الباشا – مراحيل نجد وادى الأسيوطى الأعلى تمثله أحواض (أتلة الباشا – مراحيل الأوسط-وحوض وادى أتلة الميت يمثله أحواض مطرنحى البوشة – الدمه) ومنها حوض وادى حبيب فيوجد أحواض (حبيبات البحرية – حبيبات القبلية – الصخرية الشرقية).

٣- أحواض طويلة نسبياً (يتراوح طولها بين ٢٠-٢٥ كم) :

وتمثل هذه الفئة خمسة أحواض موزعة على الأحواض الرئيسية الثلاثة حيث تمتل حوض وادى الأسيوطى الأعلى أحواض (مراحيل ، الخبراء الصغيرة ، مراحيل الكبير).

ويمثل حوض وادى أتلة الميت وادى القليب بينما يمثل حوض وادى حبيب أحواض (أم بول- الفرتلة).

٤-أحواض طويلة (يزيد طولها عن ٥ ٢كم):

يمثل هذه الفئة خمسة أحواض ثانوية موزعة على حوضين رئيسين حيث يمثل حوض وادى الأسيوطى الأعلى وتمثله أحواض (قرد الفأر الخبراء - أبو نضيل) ويمثل حوض وادى تلة الميت أحواض (الشتاء - الرجية) وتتميز هذه الأحواض بكبر مساحتها.

⁽١) المصدر : من عمل الطالب اعتماداً على ملحة رقم (٣)



ويتضح مما سبق ان هناك تبايناً ملحوظاً فى توزيع الفئات الأربعة على الأحــواض الرئيسية الثلاثة حيث نجد ان حوض وادى الأسيوطى الأعلى يشتمل على الفنــات الأربـع وذلك لكبر مساحته ، بينما نجد وادى حبيب تنعدم فيه الفئة الرابعة لصغر مسـاحته ويعـد أطول الأحواض الثانوية هو حوض وادى قرد الفأر ويرجع إلى انه حوض انكسارى .

ب- عرض الموض:

بلغ متوسط عرض حوض وادى الأسيوطى ٤٩,١ كم وذلك بطريقة قسمة مساحة الحوض على طوله. (Gregory and walling 1973, p.5)

كذلك تم قياس عرض الأحواض الرئيسية الثلاثة بنفس الطريقة فكانت في حسوض وادى الأسيوطى الأعلى ٣١,٨ كم وفي حوض وادى أتلة الميت ٣٠,٨٩ كم وفسى حوض وادى حبيب ٢١,١٦ كم ، ويمكن دراسة عرض الأحواض الثانوية في الفئات التالية :

١ – أحواض عرضها أقل من ٥ كم:

تمثل هذه الفئة ٢٧,٢١% من جملة عدد الأحواض الثانوية موزعة على الأحواض الرئيسية ، وتمثل حوض وادى الأسيوطى الأعلى أحواض (أبو طريف الصغير ، الأسيوطات الأوسط – الأسيوطات الصغير ، الأسيوطات ، جردى الصغير ، قرد الفأر الصغير ، مراحيل الأوسط – جبارة) بينما يمثل حوض وادى أتلة الميت حوضا (الدجية الصغير ، النهية) ويمثل حوض وادى (حبيب الصغير – جردى ، حبيبات ، البوم ، أرعش ، حبيبات البحرية ، الفرتلة الصغير ، الضهرية الشرقية).

ويلاحظ تركز هذه الفئة في حوض وادى الأسيوطي الأعلى وحــوض وادى حبيب لكثرة عدد الأحواض الثانوية في الثاني .

جدول رقم (۱۳) فئات لمتوسط عرض الأحواض الثانوية لحوض وادى الأسيوطى (۱)

% من عدد الأحواض الثانوية	العدد	الفنات
٤٧,٢٢	۱۷	أقل من ٥ كم
۳۸,۸۸	1 8	من ۵-۸کم
17,9	0	أكثر من ٨ كم



وادى الأسيوطى الأعلى	۱ - التاء البائدا المائد الما	:	Ö	
4,7	2)	الله الم	a	الملا من ۸ كم
1		ગ્ર	ź	۲ <u>۷</u>
وادي أتاة الميت	۱۱- مراض المياد ۱۱- مراض المياد ۱۱- الدهاة ۱۱- الدهاة ۱۱- الدهاة ۱۱- الدهاة ۱۱- الدهاة ۱۱- الدهاة ۱۱- هييا المعاور ۱۱- هييات المعاورة ۱۱- الدورة ۱۱- ا	i		
	المامية المام	<u> </u>		
103,71				, -
,				•••
2		(_	
17.75		(O)	>>	01, 11
		$\mathcal{T}_{\mathbb{G}}$	\ \ \	
			3 5	
		 ⟨€	12	
- - -		پُر ک		
		ر ابر		
03.14.		\mathfrak{D}	(P)	, i
			2	'n
İ				-
:		,)		7.7
	20 mil			3 /
٠. ٨٨٠				`` } .>-

شكل (26)متوسط عرض احواض الروافد بحوض وادى الاسيوطى



٢- أحواض عرضها يتراوح من ٥-٨ كم:

تمثل ٣٨,٨٨% من جملة عدد الأحواض موزعة على الأحواض الرئيسية في وادى الأسيوطى الأعلى يمثله أحواض (الأسيوطات ، قرد الفار – مراحيا الكبير –مراحيا الصغير –مراحيل الخبراء – الخبراء الصغير) ويمثل حوض وادى الميت أحواض (أتلة الميت – معراض البوشة – الشتاء – القليب الأسود – الرجية) ويمثل وادى حبيب (البوم – حبيبات القبلية).

٣-أحواض عرضها يزيد عن ٨ كم :

تمثل هذه الفئة خمسة أحواض ثانوية ، ثلاثة منها في حوض وادى الأسيوطى الأعلى هى أحواض (أتلة الباشا ، أبو طريفية ، أبو نضال) ويوجد بحوض وادى أتلة الميت حوض وادى الفرتلة .

من دراسة عرض الحوض نجد انه يتميز بالصغر النسبى مما يدل على اقترب شكل الحوض من الاستطالة ، كذلك الأحواض الرئيسية الثلاثة حيث يصل أقل عرض فى حوض وادى حبيب نتيجة ميله الشديد إلى الاستطالة بينما نجد ان اكثر الأحواض الثانوية عرضا هو حوض وادى أتلة الميت ذلك يميل إلى الاستدارة .

محيط الحوض

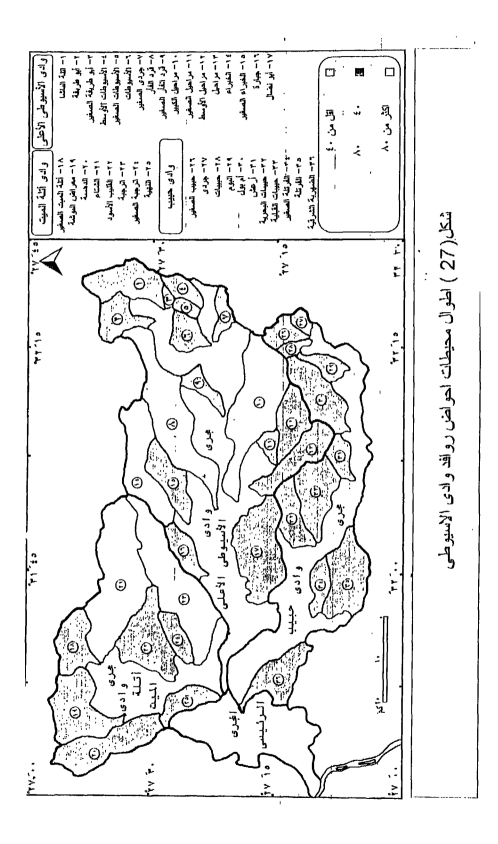
بلغ طول محيط وادى الأسيوطى ٣,٥٥٥كم بينما بلغت محيطات الأحواض الرئيسية الآتي: حوض وادى الأسيوطى الأعلى (٢,٨٧كم)، حوض وادى أتلة الميت (١٩٧كـم) وفي حوض وادى حبيب (١٩٠٤كم).

ويمكن دراسة الأحواض الثانوية على النحو التالى:

١ - أحواض تقل أطوال محيطاتها عن ٤٠ كم .

تمثل هذه الفئة ٢٧,٢٦ من جملة الأجــواض الاثنويـة موزعــة بالتبـاين علــى الأحواض الرئيسية ففى حوض وادى الأسيوطى الأعلى يوجــد أحـواض (أبـو طريفيـة الصغير – أبو طريفية، الأسيوطات الأوسط – الأسيوطات الصغيرة، الأسيوطات – جــردى الصغير – قرد الفأر الصغير – مراحيل الصغير – الخبراء الصغير – جبـارة) بينمـا نجــد حوض وادى حبيب تمثله أحواض (حبيب الصغير – جردى – حبيبات – البوم، أوعــش – الفرتلة الصغير) في حوض وادى حبيب أحواض (الرجية الصغير – النهية).







۲- أحواض تتراوح محيطاتها بين ٤٠-١٨٥٠ :

تشتمل على ٣٣٠.٣٣% من جملة عدد الأحواض الثانوية حيث تمثل حصوض وادى الأسيوطى الأعلى أحواض (اتلة الباشا – مراحيل الأوسط ، مراحيل – أبو نضال)ويمتك حوض وادى أتلة الميت (طعراض البوشة – الدهسه – القليب الأسود – أتلة الميت الصغير) ويمثل حوض وادى حبيب أحواض (ام بول – حبيبات البحرية – حبيبات القبلية الفرتلة الصخرية الشرقية).

جدول رقم (۱٤) فئات محيطات الأحواض الثانوية لحوض وادى الأسيوطى (١)

٪ من عدد الأحواض الثانوية	العدد	الفئات
٤٧,٢٢	١Ÿ	أقل من ٤٠ كم
۳۸,۸۸ :	1 1	۰ ۱۰ - ۸ کم
١٣,٩	0	اکثر من ۸۰کم

٣- أحواض تزيد محيطاتها عن ٨٠ كم وتشمل خمسة أحواض ثانوية مركزة فــى حــوض وادى أتلــة وادى الأسيوطى الأعلى (قرد الفار - الخبراء الكبير -مراحيل) وحــوض وادى أتلــة الميت (الشتاء - الرجية) ويرجع ذلك لكبر مساحة هذه الأحواض .

معامل الاستدارة:

يدل معامل الاستدارة اعلى قرب أو بعد شكل الحوض من الشكك المستدير وقد استخدم الطالب معادلة:

معامل الاستدارة = مساحة في كم ٢ / مساحة الدائرة التي كما تقاس طول محيط الحوض (Gregorg, K. J and walling, D. E, 1979, p.51)

وكانت فى نتائجها معامل استدارة حوض وادى الأسيوطى ٣٧, ويدل ذلك على ان شكل الحوض بعيد عن الاستدارة فى حين نجد الأحواض الرئيسية الثلاثة متباينة الاستدارة فنجد اقربها هو حوض أتلة الميت حيث بلغت ٥،، وأبعادها على الاطللق وهو حوض حبيب ٢١،، بينما نجد حوض وادى الأسيوطى الأعلى ٣٧،، مما يشير إلى أن حوض

⁽١) المصدر: من عمل الطالب اعتمادا على الملحق رقم (٣)



وادى أتلة الميت أكثر الأحواض خطورة بالنسبة للسيول حيث يعد معامل الاستدارة مؤسسر هام في معرفة خطر السيول.

وبدراسة هذا المعامل على مستوى الأحواض الثانوبية تم تقسيهما إلى الفئات الاتبية :

١ - أحواض يتراوح معامل استدارتها بين صفر و ٤٠٠٠:

تشغل هذه الفئة ١١,١ % من جملة الأحواض الثانوية موزعة على حوضين رئيسين فقط هما حوض وادى الأسيوطى الأعلى ويمثله أحسواض (قسرد الفسار – مراحيسل الكبسير – الخبراء)وحوض وادى أتلة الميت وتمثله وادى الرجية وتتميز هذه الفئسة بسأن أحواضها كبيرة المساحة تميل إلى توسيع المجرى قبل تعميقه .

جدول رقم (۱۰)

فنات معامل الاستدارة للأحواض الثانوية بحوض وادي الأسيوطي (۱)

/من عدد الأحواض الثانوية لحوض وادى الأسيوطي	العدد	الفئات
۱۱,٤	٤	أقل من ١٠,٤
٥٨	71	٠,٦-٠,٤
70	11	أكثر من ٢,٠

٢-أحواض يتراوح معامل استدارتها بين ٤٠، و ٢٠،٠ :

تمثل هذه الفئة أكثر من ٥٨% من جملة الأحواض الثانوية حيث يقع معظمها في حوض وادى حبيب حيث تغطى كل أحواضه الثانوية وكذلك كل أحواض وادى أتله الميت استثناء أحواض (الرجية – الرجية الصغير)

٣-أحواض يزيد معامل استدارتها ٢٠٠ :

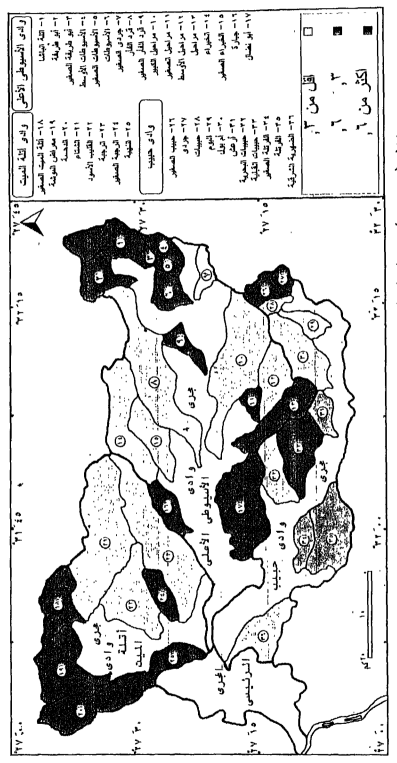
تمثل هذه الفئة ٢٠% من جملة الأحواض الثانوية يستركز معظمها فسى حسوض وادى الأسيوطى الأعلى ويمثله أحواض (أتلة الباشا- أبو طريفية الصغير الأسيوطات الأوسط الأسيوطات الصغير الأسيوطات مراحيل - جبارة) ويمثل فى حوض وادى أتلة الميت حوض وادى الرجية الصغير ويمثل وادى الفرتلة حوض وادى حبيب .

والملاحظ على هذه الفئة ان معظمها يقع عند المنابع العليا لحوض وادى الأسيوطي حيث قصر أطوال المجارى المائية وصغر مساحتها.

⁽١) المصدر : من عمل الطالب اعتمادا على الملحق رقم (١)



nverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)



شكل (15) معامل الشكل لإحواض روافد حوض وادى الاسيوطى



يتضح مما سبق ان شكل حوص وادى الاسيوطى بعيد عن السسار من يدن سسى التقدم فى دورته التحاتية وكذلك نجد أن الأحواض الرئيسية الثلاثة بعيدة عسن الاستدارة باستثناء حوض وادى أتلة الميت ويرجع ذلك إلى كبر مساحة أحواضه وقلة انحداره وكذلك ألى اختلاف التكوين الجيولوجى للحوض والخصائص المناخية وقربه من المصب وكذلك نجد أن الأحواض الثانوية فى حوض وادى الأسيوطى الأعلى تتنوع بين الفئات الثلاثة السابقة ولكنها تميل نحو الفئة الأخيرة بينما نجد حوض وادى أتلة الميت تميل أحواضه الثانويسة إلى الفئة الثانية والأحواض الثانوية لحوض وادى حبيب تميل نحو الأحواض القريبة نسبيا من الاستدارة ويرجع ذلك إلى ان أحواض وادى الأسيوطى الأعلى تقع معظمها عند المنابع العليا صغيرة المساحة.

معامل الاستطالة

يعتبر من أهم المعايير التي يمكن بها قياس الحوض حيث يقيس قرب الحوض السي الشكل المستطيل ويتم حسابه من المعادلة التالية معدل الاستطالة = قطر الدائرة بنفسس مساحة الحوض كم / طول الحوض كم. (Schumm. S. A. 1956, p.642)

وبتطبيق المعادلة على حوض وادى الأسيوطى وجد ان معامل الاستطالة للحــوض بلغ ٧,٠ مما يعنى أن الحوض قريب من الشكل المستطيل وكذلك بساطة التضاريس به التى ترتبط بخصائص الصخور الجبرية السائدة وعدم قدرتها على مقاومة عمليات التعرية ومـن دراسة الأحواض الرئيسية الثلاثة نجد أن أقربها إلى الاستطالة هو حوض وادى حبيب حيث بلغ معامل الاستطالة ٩٤٠٠٠.

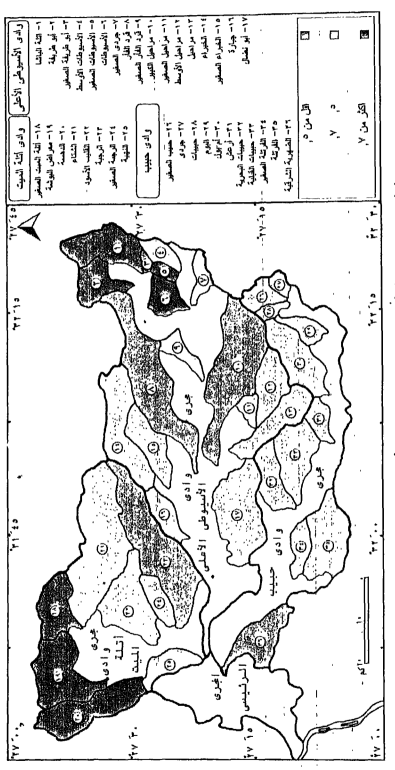
بينما نجد أبعدها عن الاستطالة هو حوض وادى أتلة الميت حيث بلغت ٨٨٠٠ ويشير ذلك إلى بعد الحوض عن الشكل المستطيل ويرجع ذلك إلى بعد الحوض عن الشكل المستطيل ويرجع ذلك إلى بعد الخريطة الجيولوجية) في حين نجد أن معامل الاستطالة لحوض وادى الأسيوطي الأعلى بلغ ٢٠٠٩٠.

ومن دراسة الأحواض الثانوية يمكن تصنيفها إلى الفئات التالية :

احواض يقل فيها الاستطالة عن ٠,٥:

تمثل هذه الفئة أربعة أحواض موزعة على حوض وادى الأسيوطى الأعلى وتمثله أحواض (قرد الفأر - مراحيل الكبير) وفي حوض أتلة الميت وتمثله حوض وادى الرجية





ثنكل 29 · معامل الاستطالة لاحواض رؤافد حوض ولدى الاسيوطى



وفى حوض وادى حبيب حوض وادى الضهرية والملاحظ على هـذه الفئـة أن أحواضـها تأثرت باتجاهات الصدوع السائدة في المنطقة (شمال شرق - جنوب غرب).

مما يعزز تأثيرها بهذه الصدوع التي أعطاها الشكل الطولى السائد .

جدول رقم (۱۲)

فئات معامل الاستطالة للأحواض الثانوية لحوض وادى الأسيوطي (١)

% من عدد الأحواض الثانوية	، العدد	الفنات
11,1	٤ .	اقل من ه. ،
٦٣	7 7	٠,٧-٠,٥
Y0,9	٩	اکثر من ۰٫۷

٢ - أحواض يتراوح معامل الاستطالة بها بين ٥٠،٠ -٧.٠:

وتمثل هذه الفئة أكثر من ٢٣% من جملة عدد الأحواض موزعة على الأحواض الرئيسية الثلاثة حيث تمثل هذه الفئة كل الأحواض الثانوية لحوض وادى حبيب باستثناء حوض وادى الضهرية كذلك تتمثل في حوض وادى الأسيوظي الأعلى في أحواض (الأسيوطات الأوسط - جردى الصغير - قرد الفار الصغير - مراحيل الأوسط - مراحيل الأسال الخبراء - الخبراء الصغير - جبارة أبو نضال) في حين توجد في حوض وادى اتلة الميست في أحواض (القليب الأسود، الرجية الصغير، النهية).

٤ - أحواض يزيد معامل الاستطالة عن ٧٠٠:

وتشمل هذه الفئة أحواض وادى الأسيوطى ويمثله أحواض (أتلة الباشا، أبو طريفية، ابو طريفية الريفية الصغير، الأسيوطات الصغيرة، الأسيوطات، مراحيل الصغير) وفي حوض وادى اتلة الميت أحواض (إتلة الميت الضغير - معراض البوشة) وتنعدم هذه الفئة في حوض وادى حبيب ويلاحظ على هذه الفئة أن أحواضها بعيدة تماما عن الاستطالة حيث تتميز هذه الفئة بصغر مساحة أحواضها وكذلك قربها من المنابع العليا للحوض وتضاريسها الشديدة.

يعطى فكرة عن مدى تناسق الشكل العام للحوض وروافده ويتم الحصول عليه مسن المعامل التسالي :معسامل الشسكل = مسساحة الحسوض كسم ٢ / مربع طسول الحسوض (Horton, 1932;p: 353)

⁽١) المصدر من عمل الطالب اعتمادا على الملحق (٢)



وتشير القيم المرتفعة له على انه متناسق ومنتظم والقيم المنخفضة تشير إلى انسه أقل انتظاما وعديم التناسق.

ومن الدراسة وجد انه بلغ ٠,٤٩ ما يعنى ان حوض وادى الأسيوطى ليس قريبب

بينما نجد أن الأحواض الرئيسية الثلاثة متباينة في هذا المعامل حيث بليغ حوض وادى الأسيوطى الأعلى ٣٨، بينما وادى أتلة الميت ٢١، وحوض وادى حبيب ١٩، والملاحظ أن الحوض الذى يميل إلى الاستدارة ترتفع فيه قيمة هذا المعامل مثل حوض وادى أتلة اله ت والحوض الذى يرتفع فيه معامل الاستطالة يقل فيه هذا المعامل ويتضبح من ذلك في حوض وادى حبيب وبدراسة هذا المعامل على مستوى الأحواض الثانوية أمكن تقسيمها إلى الفئات التالية:

١- أحواض يقل فيها معامل الشكل عن ٣٠٠٠:

وتشمل هذه الفئة أكثر من ١٠ ٤% من جمل الأحواض الثانوية موزعة على الأحواض الرئيسية الثلاثة حيث تتمثل أحواض وادى الأسيوطى الأعلى فى (جردى الصغير – قرد الفأر – مراحيل الكوسط – الخبراء – الخبراء الصغير) .

ويتمثل فى حوض وادى أتل الميت أحواض (الشتاء القليب الأســود - الرجيـة - الرجية الصغير) فى حين يوجد فى حوض وادى حبيب أحواض (حبيبات البوم - أم البور - حبيبات البحرية - الضهرية الشرقية).

٢-أحواض يتراوح معامل الشكل لها بين ٣٠٠٦-٠٠:

وتشكل أكثر من ٥٥% من جملة عدد الأحواض الثانوية الموزعة على الأحسواض الرئسية الثلاثة .

جدول رقم (۱۷) فئات معامل الشكل للأحواض الثانوية لحوض وادى الأسيوطى (۱)

% من عدد الأحواض الثانوية	العدد	الفئات
٤١	10	أقل من ٣٠٠
00'	۲.	٠,٦_٠,٣
٤	1	اکثر من ۲٫۰

⁽١) المصدر: من عمل الطالب اعتمادا على ملحق (٢)



وفى أحواض وادى الأسيوطى الأعلى توجد أحواض (أتلة الباشيا أبو طريفيسة المسغير ، الأسيوطات ، والأسيوطات الأوسط ، قرد الفأر الصغير ، جبارة ، مراحيل ، أبيو نضال) وفي حوض وادى أتلة الميت أحواض (أتلة الميت الصغير – معراض البوشية – الدهسه ألرجية الصغير) وفي حوض وادى حبيب أحواض (حبيب الصغير ، جردى ، أرعش ، حبيبات القبلية ، الفرتلة الصغير ، الفرتلة) .

٣-أحواض يزيد معامل الشكل فيها عن ٢٠,١:

وتشبتمل على ثلاثة أحواض ثانوية متركزة فى حوض وادى الأسيوطى الأعلى وهسى أحواض (أبو طريفية ، الأسيوطات الصغير ، مراحيل الصغير) وتنعدم هسده الفئسة مسن الحوضين الرئيسين الاخرين .

معامل الاندماج:

يفيد هذا المعامل في معرفة المرحلة التحاتية للحوض حيث تشير القيم المرتفعة له إلى ان الحوض ترتفع فيه تسبة التعرجات في محيطه وتقل درجة تناسقه في الشكل بينمسا تشير القيم المنخفضة له إلى أن الحوض قطع شوطا كبيرا في المرحلة التحاتية وبتطبيق هذا المعامل على حوض وادى الأسيوطي وجد أنه يبلغ ١,١ مما يشير إن عدم تناسق الحوض وابتعاد خطوط تقسيم المياه عن مركزه وذلك طبقا للمعامل التالي:

معامل الاندماج = محيط الخوض كم معامل الاندماج محيط دائرة بنفس مساحة الحوض كم

(Gavelives, 1914, p. 131)

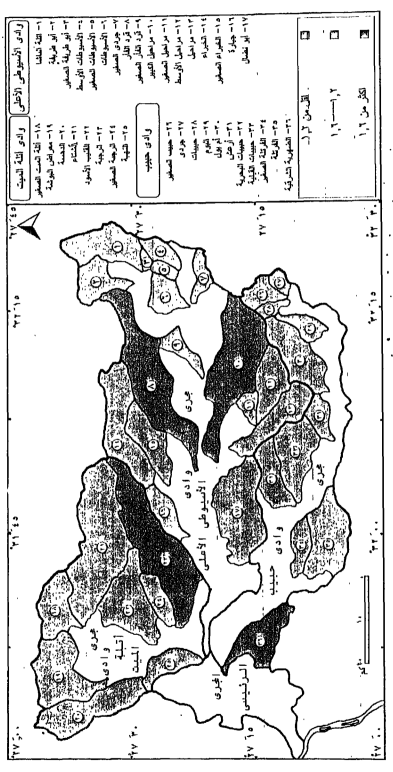
وبدراسة معامل الاندماج على مستوى الأحواض الثانوية أماكن تقسمها إلى الفئسات التالية:

١- احواض يقل فيها معامل الإندماج عن ١٠٢:

وهذه الفئة تسعة أحواض ثانوية يتركز معظمها فى حوض وادى الأسيوطى الأعلى حيث يمثله أحواض (أتلة الباشا - أبو طريفية - أبو طريفية الصغير - الأسيوطات الأوسط - الأسيوطات الصغير - الأسيوطات - جبارة) .



verted by	A lii A	Combine - I	(no stam	ps are app	lied by re	gistered v	ersion)	



شكل (30) معامل الاندماج لإحواض روافد وادى الاسيوطى



جدول رقم (۱۸) فقات معامل الاندماج للأحواض الثانوية بحوض وادى الأسيوطي (۱)

% بمن عدد الأحواض	العدد	الفنات
Υ 0	٩	أقل من ١,٢
44,9	۲۳	1,4-1,7
11,1	£	اکثر من ۱٫۲

ويمثل حوض وادى أتله الميت حوض وادى الرجية الصغير بينما يوجد فى حــوض وادى حيب حوض وادى الفرتلة .

٢- أحواض يتراوح معامل الاندماج فيها بين ١,٢ إلى ١,١ :

تشمل هذه الغنة أكثر من ٥٨% من جملة عدد الأحواض الثانوية حيث تتمثل في كل أحواض وادى حبيب باستثناء حوض وادى الضهرية الشرقية وكذلك كل أحـواض وادى النه الميت باستثناء أحواض (الرجية ، الرجيسة الصغير) وتتمثل في حـوض وادى الأسيوطى الأعلى في أحواض (الأسيوطات ، قرد الفار الصغير ، مـرا حيل الأوسط ، الخبراء ، أبو نضال)

٣- أحواض يزيد فيها معامل الاندماج عن ١,٦ :-

تعد هذه الفئة أقل الفئات انتشارا وتتمثل في أربعة أحواض ثانوية موزعة على الأحواض الرئيسية فيوجد حوض وادى الأسيوطي الأعلى حوض وادى قرد الفأر ١,٩ هـو حوض وادى مراحيل الكبير بينما يمثل حوض وادى أتله الميت حوض وادى الرجية في نجد أن حوض وادى حبيب يمثله وادى الضهرية الشرقية ١,١ وتتميز الأحواض في هذه الفئة بأنها شديدة الاستطالة وشلايدة التضرس وكذلك تعرجات خطوط التقسيم لها .

معامل الانبعاج

يقيس هذا المعامل العلاقة بين طول الحوض ومساحته ، حيث تشير القيم المرتفعة له إلى ان الحوض يميل نحو الاستطالة ، بينما القيم المنخفضة تشير البعد عن الاستطالة ويتم الحصول عليه من المعادلة التالية :

صعامل الانبعاج =مربع طول الحوض /٤ ×مساحة الحوض

(Gregory and Walling, 1979, p. 51)

⁽١) المصدر: من عمل الطالب اعتمادا على ملحق (٢)



وبدراسته في حوض وادى الأسيوطي بلغ ٢٣,٠، ، ويشير ذلك السي ان الحوض يميل نحو الاستطالة .

بينما نجد الأحواض الرئيسية متباينة النتائج ، فنجد أقلها حوض وادى أتله الميست ع. ، ويرجع ذلك إلى انه يميل إلى الاستدارة ، بينما نجد أكبرها حوض وادى حبيب ، حيث يميل إلى الاستطالة ونجد حوض وادى الأسيوطى الأعلى بلغ ٢٠ ، ، ، أى أنه قريسب إلسى للاستطالة أكثر من الاستدارة ، وبدراسة الأحواض الثانوية أمكن تقسيمها إلى الفئات التالية:

١- أحواض قريبة إلى الشكل المستدير من (صفر إلى ٥٠٠):

معظمها فى حوض وادى الأسيوطى الأعلى وهي أحواض (أتله الباشا - أبو طريفية -أبسو طريفية الصغير الأسيوطات الصغير - مراحيل الصغير) وحوض وادى الدهسة فى حوض وادى أتله الميت وتنعدم هذه الفئة فى حوض وادى حبيب ذلك لانه شديد الاستدارة.

جدول رقم (١٩) فئات الانبعاج للأحواض الثانوية لحوض وادى الأسيوطي (١)

"من عدد الأحواض الثانوية	العدد	الفئات
17,7	٦	صفر ـه,٠
٦١,٢	77	١,-٠,٥
۲۲,۲	٨	أكثر من ١

٢- أحواض يتراوح معامل الانبعاج فيها (بين ٥٠٥ و ٢٠١):

وتشمل هذه الفئة على أكثر من ٢٥% من جملة عدد الأحواض الثانوية موزعة بالتباين على الأحواض الرئيسية الثلاثة ، حيث يتركز معظمها في حوض وادى حبيب ، التي تشغل كل أحواضه الثانوية ، باستثناء حوض وادى الضهرية الشرقية ، بينما نجد حوض وادى الأسيوطى الأعلى تطثلة أحواض (الأسيوطات الأوسط - الأسيوطات - جردى الصغير - قرد الفأر - مراجيل - الخبراء الصغير - جبارة - أبو نضال) .

وتقتصر هذه الفئة في حوض وادى أتلة الميت على أحواض (معرض البوشية - القلب الأسود - الرجية الصغير - النهية) .

⁽١) المصدر: من عمل الطالب اعتمادا على ملحق (٢)



٣- أحواض يزيد بما معامل الانبعام لما عن ١:

تشمل هذه الفئة ثمانية أحواض منتشرة على الأحواض الرئيسية الثلاثة فنجد حوض وادى الأسيوطى الأعلى يمثله أحواض (قرد الفأر – مراحيل الكبير – مراحيسل الأوسط – الخبراء) فتمثل هذه الفئة في حوض وادى أتلة الميت في أحواض (أتلة الميت الصغيير – الشتاء – الرجية) بينما توجد في حوض وادى حبيب متمثلة في حوض وادى الضهرية الشرقية . والملاحظ على هذه الأحواض أنها تميل إلى الاستطالة نتيجة تأثير ها بالأشكال البنيوية مثل الاتكسارات وخاصة ذات الاتجاه شمال شرق – جنوب غرب .

العلاقات الإرتباطية بين خصائص المساحة والشكل لحوض وادى الأسيوطى:

لدراسة العلاقة الارتباطية بين خصائص المساحة والشكل وتأثير كل منهما في الأخر تم عمل مصفوفة رياضية جدول رقم (٢٠) وتشمل على تسعة متغيرات وذلك للأحواض الرئيسة الثلاثة بجانب عدد ٣٦ حوض ثانويا بالإضافة إلى الخصائص العامة لحوض وادى الأسيوطى ككل ، ومن خلال قراءة العلاقات المصفوفة يمكن ملاحظة ما يلى :-

- ١- وجود علاقة ارتباطية موجبة بين مساحة الحوض وأبعاده (الطول العرض المحيط) مما يعنى كلما زادت المساحة زادت بالتبعية أبعاد الحوض (٩٠ ،
 ١٠,٩٠ ، ٩٠) .
- ٧- وجود علاقة ارتباطية موجبة ضعيفة بين المساحة وكل مسن (الاستدارة معامل الشكل الاندماج) وهي على التوالي (٣٠,٠،١٧،،١٧،) في حين توجد علاقة ارتباطية عكسية بين المساحة ومعامل الاندماج (١٠،٠) مما يشير إلى أنه كلما زادت المساحة الحوضية تقل درجسة الاندماج وعلى العكس العلاقة موجبة بين المساحة الحوضية والاستطالة (٨٧،٠) مما يشسير إلى أن الحوض يميل إلى الاستطالة أكبر من الاستدارة .
- ٣- العلاقة بين طول الحوض وكلا من العرض والمحيط والانبعاج قوية موجبة وهي على التوالي إلى (١٠,٠، ١٠,٠) في حين نجد أن العلاقة بين طول الحوض ومعاملات (الاستطالة والاندماج) موجبة ضعيفة حييت يزيد الطول كلما زادت الاستطالة ، ونجد العلاقة بين طول الحوض ومعامل الشكل والاستدارة علاقة سالبة ضعيفة في الأول (١٠٠٠) وقوية في الثانية (١٠٠٠) ويشير إلى أنه كلما زاد طول الحوض قل معامل الاستدارة .



جدول رقم (٢٠) علاقات الارتباط بين خصائص الحوض المساحية والشكلية

الاندماج	الانبعاج	م الشكل	الاستطالة	الاستدارة	: المحبط	العرض	الطول	المساحة	المتغيرات
٠,١١.	۰,۳۲+	•,1٧+	۰,۲۸+	۰,٣٠+	•,97+	٠, ٩ ٤ +	•,9•+	-	المساحة
٠,١٤+	+۰٫٦٠+	٠,٠٨-	•,17+	.,01_	٠,٩٨+	٠,٨٩+	-		الطول
1 1 ٧-	·, ٣·+	۰,۲۸+	+۲۲,۰	-۳۲٫	÷,98+				العرض ٰ
٠,٠٤+	,,00+	۰,۰۳+	+,١٦+	٠,٤٨_	-				المحيط
٠,٩٠_	٠,٥١-	٠,٤٧+	+۲۲,۰	1					الاستدارة
٠,١١_	٠,١٧-	۰,۲۸+	_		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	,		,	الاستطالة
١,٥١-	, 20.	1. The Control of the							م الشكل،
,00+	-								الانبعاج
					, , ,		 		الاندماج

تم حساب المعاملات الارتباطية باستخدام برنامج الحاسب الآلسى (Excell) اعتمادا علسى الملحق رقم (٣،٢،١) .

3-العلاقة بين العرض والمحيط علاقة موجبة قوية (٩٣,٠) وذلك لأنه كما زاد عرض الحوض زاد معه محيط الحوض بينما نجد أن العلاقة بين العرض وكل من (الشكل والاستطالة والانبعاج) علاقة ضعيفة بلغت على التوالى ٧٧,٠ من (١٠,٠ من حين نجد أن علاقة العرض مع الاستدارة والاندماج علاقة سالبة (-٣٠,٠ - -٧١,٠). وذلك يشير إلى أنه كلما زاد عرض الحوض قل معامل الاستدارة والاندماج.

وذلك لأن الحوض يميل إلى الاستطالة أكثر من الاستدارة فى حين أنه توجد علاقسة موجبة قوية بين المحيط ومعامل الاندماج فكلما كبر محيط الحوض زاد معامل الانبعاج فيسه وبالتالى تعرج خط تقسيم المياه .

۲-العلاقه بين الاستدارة و الاستطالة علاقة موجبة ضعيفة (۱۱،۰) بينما نجد أنها بين الاستدارة والشكل موجبة قوية (۱،۰۷) مما يشير إلى أنه كلما زاد معامل



الاستداره افترب الحوص من الشكل المتناسق ، ويمن الحديث ال الحوص بحيد عن الشكل المستطيل مما يؤدى إلى بعده عن الشكل المتناسق ، في حين نجيد أن العلاقة بين الاستدارة وكلا من الانبعاج والاندماج علاقة سالبة حيث إنه بعيد عن الشكل المنتظم . والعلاقة والانبعاج علاقة موجبة ضعيفة بلغت على التوالي (-١٠٠٠، - ٩٠٠، ، ٣٠،) على حين نجد أن علاقة العرض مصع الاستدارة والاندماج علاقة سالبة (-٢٦، ، ، ، ، ،) وذلك يشير إلى أنه كلما زاد عرض الحوض قل معامل الاستدارة والاندماج .

٧- العلاقة بين الاستطالة ومعامل الشكل موجبة ضعيفة (١,٢٨) بينما نجد أن العلاقة بين الاستطالة وكلا من الانبعاج سالبة ضعيفة (١,١٠، ١-١،١٠).

 \wedge -العلاقة بين معامل الشكل وكلا من الاندماج والانبعاج علاقة سالبة (-10,0)

-9 العلاقة بين الاندماج والانبعاج علاقة موجبة قوية +00,00,00 .

تضاريس الحوض

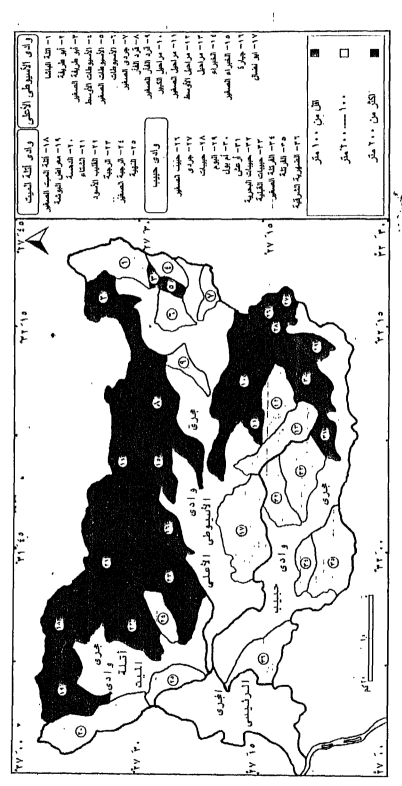
تمثل الفرق بين أعلى وأدنى منسوب فى حوض التصريف وقد بلغت تضاريس الحوض لوادى الأسيوطى ٢١٨ مترا، فى حين أظهرت التضاريس الحوضية للأحسواض الرئيسية الثلاثة تباينا ملحوظا حيث فى كانت حوض وادى الأسيوطى الأعلى ١٩٠ م وفسى حوض أتلة الميت ٢٣٤م وفى حوض حبيب ٢٢٥م ويرجع ذلك إلى الامتداد الطولى لحوض وادى الأسيوطى الأعلى وحبيب ناحية الشرق الأعلى فى المنسوب من ناحية الغسرب وتسم دراسة الأحواض الثانوية على النحو التالى:-

جدول رقم (۲۱) فئات تضاريس الحوض للأحواض الثانوية لحوض وادى الأسيوطى (۱)

% من عدد الأحواض الثانوى	العدد	الفئات
۳۸	١ ٤	أقل من ١٠٠ م
٤٧	۱۷	۲۰۰_۱۰۰م
10	٥	أكثر من ۲۰۰ م

⁽١) المصدر: من عمل الطالب اعتمادا على أعلى ملحق (٤)





شكل (رهم). تضاريس لحواض روافد حوض وادى الاسيوطي



الفلة الأولى: احواض يقل تضرسها عن ١٠٠م، وتشكل هذه الفئة أكثر من ٣٨% مسن جملة الأحواض الثانوية موزعة على الأحواض الرأنيسية الثلاثة ، حيث نجسد وادى الأسيوطى الأعلى تمثله أحواض (أبو طريفية ، الأسيوطات الصغسير مراحيل الصغير الخبراء الضغير – جبارة) بينما يمثل حوض وادى أتلة الميت أحواض (أتلة الميت الصغير ، معراض البوشة ، القليب الأسود) في حين يمثل حوض وادى حبيب أحواض (حبيب الصغير ، جردى ، حبيبات ، أم البول ، ارعش) ويلاحظ على هذه الفئة أنها صغيرة لمسلحة تتركز عد أعلى لحوض عد لمنبع حيث تتميز بقصر أطول مجاريها.

الفئة الثانية : أحواض تتراوح تضاريسها بين ١٠٠ - ٢٠٠ متر وتمثل أكثر مسن ١٤% من جملة عدد الأحواض الثانوية ، وفي حسوض وادى الأسيوطى الأعلى الحواض (اتلة الباشا - الأسيوطات الأوسط - الأسيوطات - وجردى الصغير - قرد الفار الصغير - مراحيل الأوسط - مراحيل أبو نضال) ويمثل حوض وادى اتلة الميت أحواض (الدهسه - الرجية الصغير) وفي حسوض وادى حبيب توجد أحواض (البوم - حبيبات القبلية - الفرتلة - الضهرية الشرقية) .

الفئة الثالثة: احواض يزيد تضاريسها على ٢٠٠ متر ، وتشمل على خمسة أحواض ثانوية مقسمة على حوضين رئيسيين فقط ، هما حوض وادى الأسيوطى الأعلى ويمثله أحواض (قرد لفل مراجيل لكبير للخبراء حوض وادى أللة لميت وتمثله لحواض (قرد لفل المجية) .

التضاريس النسبية:

تظهر العلاقة بين قيمة التضرس النسبي وبين محيط الحوض في صورة نسبة منوية تشير الى درجة تضرس الحوض واكد . (Schumm, 1954, p.217)

وجود علاقة ارتباطية سالبة بين التضاريس النسبية ودرّجة مقاومة الصخر بعوامل التعرية عند ثبات الظروف المناخية (جودة وآخرين ١٩٩١ ص ٣٢٤).



وبمكن العصول عليها من المعادلة:

التضاريس النسبية = تضاريس الحوض / محيط الحوض × ١٠٠٠

وبتطبيق المعادلة السابقة اتضح منها أن التضاريس النسبية في الحوض ١١، في حين أنها كانت في حوض وادى الطهناوى (١١،) (رشوان ، مرجع سابق ، ص ١١٩) وفي حوض وادى الطرفا (٢٠,٢) (القيشاوي ، ١٩٩١ ، ص ٥٧) . وعلى مستوى الأحسواض الرئيسية الثلاثة نجد أنها تباينت حيث بلغت أقلها في حوض وادى أتلة الميت ١١، بينما كانت في حوض وادى الأسبوطي الأعلى ٢٢، كانت في حوض وادى الأسبوطي الأعلى ٢٢، ويغلب على حوض وادى أتلة الميت الحجر الجيرى وكذلك عدم وجود امتداد شرقي له .

وعلى مستوى الأحواض الثانوية أمكن تقسمها إلى الفئات التالية:

الفئة الأولىي : أحواض التضاريس النسبية فيها أقل من ٠٠٢.

يتركز أربعة منها في حوض وادى أتلة الميت وهي أحواض (أتلة الميت الصغير - معراض البوشة - الدهسه - القليب الأسود) وجميعها تكوينها الجيولوج - ي حجر جيرى ضعيف لا يقوى على مواجهة عوامل التعرية بينما يقع حوضان ثانويان ف حوض وادى الأسيوطي الأعلى وهما أحواض (مراجيل - والخبراء الصغير) في حين نجد هذه الفئة تتمثل في حوض وادى حبيب في حوض وادى الفرتلة.

الفئة الثانية : أحواض تبلغ التضاريس النسبية بما بين ٢٠،٠ وإلى ٤٠،٠

وتشمل هذه الفئة على ٢٠ حوضا ثانويا موزعة على الأحواض الرئيسية الثلاثة حين نجد أنها تمثل كل أحواض وادى حبيب .

جدول رقم (۲۲) فنات التضاريس النسبية للأحواض الثانوية لحوض وادى الاسيوطى(١)

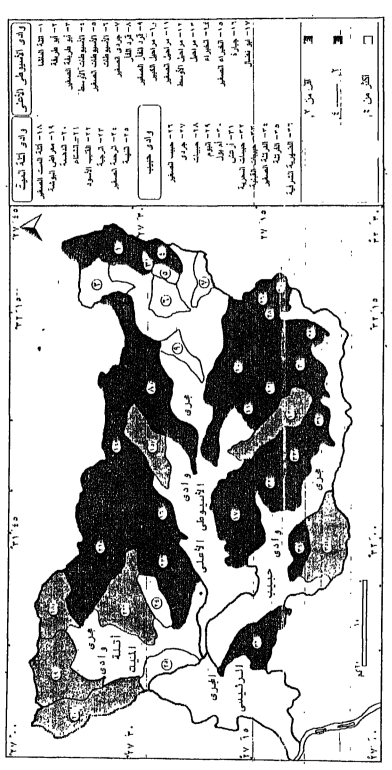
	0-30-3-30-4		/
[U	% من عدد الأحواض الثانوي	العدد	الفنات
	19,£	Υ	اقل من ۰٫۲
	٥٨,٣	71	·,£ = ·,Y
	77.7	*\	اکثر من ۰٫٤

باستثناء حوض واحد فقط يقع فى الفئة السابقة لاختلاف تكوينه الجيولوجى عن الأحواض الأخرى فى حوض وادى حبيب (حجر جيري به صوان) ويمثل هذه الفئة من حوض وادى أتلة الميت أحواض (الشتاء – الرجية) بينما تتمثل هذه الفئة في حوض وادى الأسيوطى فى أحواض (أتلة الباشا – الأسيوطات الأوسط – قرد الفار – مراجيل الأوسط – الخبراء – جبارة – أبو نضال).

⁽١) المصدر من عمل الطالب اعتمادا على ملحق (٤)



nverted by	Tiff Combine -	(no stamps are appli	ied by	registered	version)	



شكل (33) التضاريس النسبة لاحواض روافد حوض وادى الاسيوطى



الفئة الثالثة : أحواض تزيد بها التضاريس النسبية عن ١٠٠٤.

واتشمل على ثمانية احواض تتوزع على حوض وادى الأسيوطى الأعلى ويمثله احواض (ابو طريقية الصغير - ابو طريقية - الأسيوطات - الأسيوطات - الأسيوطات الصغير - جردى الصغير - قرد الفار الصغير) والملاحظ على هذه الأحواض أنها تتركز في المنابع العليا شديدة التضريس في حين تنعدم هذه الفئة في حوض وادى حبيب بينما توجد في حوض وادى الله الميت في احواض (الرجية الصغير - النهية)

نسبة الوعورة

تعد إحدى المعاملات الموفومترية التى تعالج العلاقة المتبادلة المركبة بين أكثر من متغير حيث تقيس العلاقة بين كل من تضرس الحوض وأطوال مجاريه وكذلك مساحته (جودة حسنين وآخرون ، ١٩٩٠ ، ص ٣٢٨) ويمكن الحصول عليه من المعادلة .

نسبة الوعورة = التضاريس × كثافة التضاريس / ٢٨٠٥ (Doornkamp , J.C & King , C.A.M. 1971 p.7)

وبتطبيق المعادلة السابقة على حوض وادى الأسيوطى كانت نسبة الوعسورة ١,٤ وهي نسبة تعتبر منخفضة نتيجة انخفاض تضاريس الحوض وبمقارنة هده النسبة فسى أحواض أخرى نجد إنها بلغت فسى حوض وادى الطرف (١,٨) (الفيشاوي ، ١٩٩١، ص ٢٧) وفي حوض الطهناوى (١,٣٩) (رشوان ، ١٩٨٥) ص ٧١).

وذلك فى الأحواض التى تصب فى نهر النيل نجد أن قيمة الوعورة تتميز. بالانخفاض وبتطبيق ذلك على مستوى الأحواض الرئيسية نجد أنها كانت عالية نسبيا فى وادى حبيب وحوض وادى الأسيوطى الأعلى حيث بلغت (٩,٠) فى الأول وفى الثانى بلغت (٢٠١) فحين كانت فى حوض وادى أتلة الميت (٥,٠) وذلك يرجع إلى امتداد الحوضيان الأوليان ناحية الشرق الأكثر ارتفاعا ، وتضرسا بينما نجد حوض وادى أتلة الميت يقع فى النطاق الغربي من الحوض الأقل ارتفاعا ، وبدراسة هذه النسبة على مستوى الأجواض الثانوية نجد أنها جميعا تميزت بالانخفاض حيث تراوحت بين (١,٠، ،٥، ،) ويمكن دراستها فحصى صورة فئات على النحو التالى:



حدول رقم (٢٣) فئات نسبة الوعوره للأحواض الثانوية لحوض وادى الأسيوطي (١)

٪ من عدد الأحواض الثانوي	العدد	الفنـــات
٦٦	Y £	۰,۲ – ۰,۱
٣٤	1,1	۰,۰ _ ۰,۲

الفئة الأولى : أحواض تتراوح قيمة الوعورة بها بين (٠٠١ - ٠٠١) .

وتمثل هذه النسبة معظم الأحواض حيث تمثل أكثر من ٢٦%.

من جمله الأحواض الثانوية يقع معظمها في حوض وادى الأسيوطى الأعلى حيث تمثله أحواض (أتلة الباشا _ أبو طريفية الصغير _ الأسيوطات الأوسط _ الأسيوطات الصغير _ قرد الفأر الصغير _ مراحيل الصغير ، مراجيل _ الخيراء الصغير _ جبارة) بينما نجد وادى حبيب تمثله أحيواض (حبيب الصغير _ جردى _ حبيبات أبول _ أرعش _ حبيبات القبلية _ القرتلة الصغير _ الغرتلة) ويمثل حوض وادى أتلة الميت أحواض (أتلة الميت الصغير _ معراض البوشة ، الدهسه القليب الأسود _ الرجية الصغير) .

الفئة الثانية : أحواض تتراوح نسبة الوعورة بها بين ٠٠٠ / ٠٠٠٠

وتصل نسبة هذه الفئة نحو ٣٣% من جملة الأحواض الثانوية موزعة على الأحواض الرئيسية حيث تتمثل في حوض وادى الأسسيوطي الأعلسي فسي أحواض (وادى الأسيوطات - جردى الصغير - مراحيل الأوسط - أبو نضلل) وفي حوض وادى أتلة الميت في أحواض (الرجية - جيمو) فسي حوض وادى حبيب أحواض (البوم - حبيبات البحرية - الضهرية الشرقية).

يلاحظ أن هناك حوضا واحدا فقط نسبة الوعورة به ٠,٠ يتمثل في حوض وادى مراحيل الكبير ويرجع ذلك إلى كبر مساحته وزيادة أطوال مجارية .

ويتضح من العرض السابق أن نسبة الوعورة في حوض وادى الأسبوطي منخفضة وذلك على مستوى الأحواض الرأيسية الثلاثة ، حيث ترتفع في الأحواض ذات الامتداد الشرقي

⁽١) المصدر: من عمل الطتالب، اعتمادا على ملحق رقم (١)



والدي التاليان المنطير المنطير المنطير التاطيل التاطيل المنطير المنطي	المنيرام المستير "- أن يوم الماليوم الماليون المستير "- أن عيل المعرية الماليون المعرية الماليون المنايية الماليون المنايية الماليون الما
Z .	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	(a) (b) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c

شكل (44) . ذرجة الوعورة لاحواض روافد حوض وادي الإسيوطي



فقط على مستوى الأحواض الثانوية نجد أنها منخفضة ، حيث ترتفع في الأحواض كبيرة المساحة .

التكامل الهبسومترى:

تفيد دراسة هذا العنصر في معرفة الفترة الزمنية المقطوعة من السدورة التحاتية لحوض التصريف حيث تدل القيم المرتفعة لهذا المعدل على كبر المساحة الحوضية على حساب انخفاض التضاريس الحوضية ، مما يدل على تقدم عمر الحسوض وذلك يعنى ان التكامل الهبسومترى يتناسب طرديا مع الفترة التي قطعها الحوض فسى دورته التحاتية والعكس صحيح (جودة ، عاشور ، ١٩٩١، ص ٣٢٦-٣٢٨).

ويمكن الحصول على التكامل الهبسو مترى من المعادلة التالية:

التكامل الهبسومتري = المساحة الحوضية كم٢ / تضاريس الحوض م (مصطفى ، ١٩٨٢، ص ٢١٧) وبتطبيق ذلك على الحوض محل الدراسة ، نجد ان قيمة التكامل الهبسومترى في الحوض تبلغ ٥,٥ ويتضح ذلك من الجدول (٢٤) الذي يبين التكامل الهبسومترى لحوض وادى الأسيوطي وروافده الرئيسية والثانوية حيث يمكن استنتاج الاتى :

يبلغ التكامل الهبسومترى فى حوض وادى الأسيوطى ٧,٥ وتعتبر لقيمة منخفضة وهي بذلك تشير إلى أن الحوض قد قطع شوطا كبيرا فى دورته التحاتية.

جدول رقم (۲۲) فئات التكامل الهيسومترى لحوض وادى الاسيوط (۱)

% من عدد الأحواض الثانوية	العدد.	الفنات
۲۲ ,	Y £	اقل من ۱
٣٤	۱۲	Y _ 1

وقد تأثر بالعمليات الجيومورفولوجية المختلفة أوقد تفاوتت قيم التكامل على مستوى الأحواض الرئيسية الثلاثة حيث كانت أعلاها في حوض وادى أتلة الميت وبلغت ٧,٤ ويرجع ذلك إلى أن الحوض ليس له امتداد ناحية الشرق الأكثر ارتفاعا وكذلك إلى كبر مساحة الحوض وانخفاض انحداره بينما في حوض وادي الأسيوطي الأعلى بلغت قيمة التكامل الهبسومترى فيه ٣,٨ وفي حوض وادى حبيب بلغت ٢,٥ ويرجع ذلك إلى انه أقلل الأحواض الرئيسية مساحتا .

⁽١) المصدر: من عمل الطالب اعتمادا على ملحق رقم (١)



وعلى مستوى الأحواض الثانوية أمكن تقسيمها إلى الفنات التالية :

احواض تقل قيم التكامل الهبسومترى فيها عن ١:

وتمثل هذه الفئة أكثر امن ٦٦% من الأحواض الثانوية تتوزع على الأحواض الرئيسية الثلاثة بتباين شديد فنجد ان أقلها هو حوض وادى اتلة الميت ويمثله حوضان هما حوض وادى الرجية الصغير، بينما يتوزع الباقى على حوض وادي الأسروطى الأعلى (الشكل رقم ٣٤).

احواض يتراوح قيم التكامل الهبسومترى بها بين ٢: ١

وتشكل هذه الفئة أقل من \$3% من جملة الأحواض الثانوية حيث تكاد تمثل كل أحواض وادى أتلة الميت باستثناء حوضين فقط بينما تتمثل في حوض حبيب فلى حوض وادى الأسيوطبي الأعلى في أحواض (أتلة الباشا - مراحيل الكبير - مراحيل - الخبراء الصغير - أبو نضال).

والملاحظ ان هذه الفئة ذات مساحات كبيرة ودرجة الانحدار بها خفيفة.



[[] [] [] [] [] [] [] [] [] [دا- الخيراء الصغير أم يزل الا - أن تش الا - أبو نصال	
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,) - - -
		(0)
3. (a) (b) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c		
	3	
		\$ d
	~; \ ~; \	

شكل (34) التكافي الجيسومترى لأحواض روافد حوض ولدى الاسيوطى



العلاقات الارتباطية بين الخصائص التضاريسية لحوض وادى الأسيوطى تم عمل مصفوفة تتكون من أربع متغيرات وتشتمل علي ، ؛ حوضا لتوضيح العلاقة الارتباطية بين خصائص التضاريس للحوض كما في الجدول رقم (٢٥) ومنه يمكن ان نستنتج ما يلي :

- 1- وجود علاقة ارتباطية سالبة بين تضاريس الحوض والتضاريس النسبية (١٠,١٠) أى أنه كلما زادت التضاريس الحوضية تنخفض التضاريس النسبية مما يشسير إلى قلسة تضاريس الحوض حيث أن أعلى خط كنتور في الحوض يصل إلى ٢٠٠ متر بينما نجد أنها موجبة قوية بين كل من تضاريس الحوض ودرجة الوعورة والتكامل الهبسومتري (١٩,٠، ٧٧,٠) ويعنى ذلك أن درجة الوعورة تزيد مع ارتفاع التضاريس الحوض وكذلك بزيد التكامل الهبسومتري للحوض.
- ۲- العلاقة بين التضاريس النسبية وكل من قيمة الوعورة والتكامل الهبسومترى علاقسة سالبة (-۱۰,۰۰۰ -۱۰,۰۰۰) وذلك أمر طبيعى لأنه كلما زادت التضاريس المحلية قلست قيم الوعورة والتكامل الهبسومترى بينما نجد علاقة ارتباط موجبة قوية (۰۰,۰۰) بيس درجة الوعورة والتكامل الهبسومترى.

جدول رقم (٢٥) العلاقات الارتباطية بين الخصائص التضاريسية لحوض وادى الأسيوطى

		بمنتها والمستوية والمنتقل والمنتقل	ببرني بمستال ويسور بمستر	
التكامل الهبسومترى	قيمة الوعورة	التضاريس النسبية	تضاريس الحوض	متغيرات
۰,۷۷+	٠,٩١+	٠,١٦- ١	lang .	تضاريس الحوض
٠,٥٤_	٠,١٣-	-		تضاريس نسبية
٠,٧٥+				قيمة الوعورة
				التكامل الهبسومترى

تم عمل العلاقات الارتباطية باستخدام برنامج الحاسب الآلي Excel اعتمادا على الملحق رقم (١)



الفصل الخامس الخصائص الموفومترية لشبكة تصريف حوض وادى الأسيوطي



شبكة التصريف

تهتم دراسة هذا الفصل بشبكة التصريف التى تقطع حوض وادى الأسيوطى ، حيث تنحسدر بصفة عامة من الشرق إلى الغرب لتنتهي باتجاه وادي النيل ، ويتضح ذلسك من خلال دراسة الخصائص المورفومترية والشكلية وكذلك العلاقات الارتباطية بين عناصر الشبكة وخصائص أحواض التصريف ، هذا فضلا عن دراسة أنماط التصريف . أعتمد الطالب في رسم شبكة التصريف على الخرائط المصورة (الموزايك) مقياس ١ : ، ، ، ، ، ، هذا الخرائط الطبوغرافية مقياس رسم ١ : ، ، ، ، ، ه

وتتناول دراسة شبكة التصريف الخصائص التالية:

١. رتب المجارى المائية وأعدادها ٢. نسبة التشعب والتشعب المرجح

٣. أطوال المجارى المائية. ٤ . كثافة التصريف

٥.معدل التقنن النهرى . ١ .النسيج الطبوغرافي

٧.معدل ودرجة الاتحدار. ٨.العلاقات الارتباطية بين خصائص شبكة التصريف

٩. العلاقات الارتباطية بين خصائص الشبكة وخصائص أحواض التصريف

١- رتب المجاري المائية وأعدادها :

تعطى دراسة وتحليل رتب المجارى المائية صورة واضحة عن نظام شبكة التصريف فبى الحوض. وقد تم استخدام طريقة استرهالر (Strahler, 1971, p 483) في تصنيف مجارى شبكة التصريف، نظرا لسهولتها وشيوع استخدامها لدى الباحثين السابقيين في الدراسات السبابقة مصايسهل عمل المقارنة بين الحوض محل الدراسة وبعض الأحماض الأخرى المدروسة سابقا.

بدراسة الملحق (٥) والشكل (٣٦) يمكن.أن نستخلص الآتى : -

ينتهى حوض وادى الأسيوطى بالرتبة التاسعة نتيجة التقاء وادى السيوطى الأعلى (رتبة ثامنة) مع وادى آتلة الميت (رتبة ثامنة) وهو بذلك يتشابه مع حوض وادى الطرفا المنتهى بالرتبة التاسعة (القيشاوي، ١٩٩١، ص٧٧) الذى يتشابه مع الحوض محل الدراسة في الخصائص المناخية والجيولوجية في حين يختلف عن الأحواض التي تصب في خليج السويس مثل حوض وادى سدر الذى ينتهى بالرتبة السابعة (الديبا، ١٩٩٨، ص١٩٩١) وحوض وادى فيران ينتهى بالرتبة الثامنة (مصطفى، ١٩٨٧، ص١١٥) ويرجع ذلك لاختلاف الخصائص المناخية والجيولوجية والطبوغرافية.



وبدراسة إعداد المجارى في الحوض محل الدراسة بلغت نحو ١٨٨٣٠٠ مجرى موزعية على شبكة التصريف بصورة متباينة ، كما هو موضح بالملحق (٥) .

تضم الرتبة الأولى والثانية ٤ر٥٥% من مجموع إعداد المجارى فى حوض وادى الأسيوطي ، وهى نسبة تقارب ما تسهم بها الرتبة الأولى والثانية في حوض وادى قنا ٥ ٩٣% (علي مصطفى المرغنى ١٩٨٢ ، ص ٨٨) ، والطهناوى ٤ر ٩٤% (خالد رشوان ، ١٩٩٢ ، ص ٨٨) ، والطرفا ٤ر ٩٤% (القيشاوي ، ١٩٩١ ، ص ١٨) ، وتجمع الدراسات السابقة على أنه مهما اختلفت مساحة الأحواض فإن نسبة ما تسهم به الرتبة الأولى والثانية تزيد عن ، ٩% من جملة الأعداد الكلية للمجارى فى الحوض .

يعد حوض وادى الأسيوطى الأعلى أكبر الأحواض الرئيسية فى عدد المجارى ، حيّت بليغ عددها ٢٥٤٤ مجرى تمثل ١١ ، ٥% من جملة أعداد المجارى فى الحوض محل الدراسة ويساتى حوض وادى حبيب فى المركز الثانى من حيث أعداد المجارى وتصل إلى ٣ ، ٢٩٤ مجرى بنسبة ٧ ٢ ٢ % من جملة أعداد المجارى . فى حين يأتى حوض وادى آتلة الميت فى المركز الأخير بعدد مجارى ، ويرجع ذلك إلى طبيعة التكوينات الجيولوجية حيث يجرى وادى آتلة الميت فوق تكوينات الأيوسين الأوسط بينما وادى حبيب يجرى فوق تكوينات الأيوسين الأسفل .

- وبدراسة أعداد المجارى فى الأحواض الثانوية كما هو موضح فى الجدول رقسم (٥-٢) أمكن تقسيمها إلى عدة فئات كما هو موضح فى الشكل رقم (٣٦)

جدول رقم (٢٦) فئات أعداد المجارى للأحواض الثانوية بحوض وادى الأسيوطى

والدظـــات	النسبة المئوية ٪	العدد	न स्ना।
أحواض صغيرة المساحة	£ V, Y Y	١٧	أقل من ۳۰۰۰
	77.77	١٢	0 ٣
أحواض كبيرة المساحة	19,80	٧	أكثر من ٥٠٠٠
	% ۱۰۰	ም ٦	إدمالت

المصدر : من عمل الطالب اعتماداً على الملحق رقم (٥)



د ۱ - الغيراء المسغير ۱۱ - جيارة ۱۲ - ايو نضال ابو طرية لصير
 ابوطرية لتمير
 الأسوطات الوسئر
 الاسوطات المعير
 الحروطات المعير
 بردة المسئر
 بردة المال
 ب- فردة المال
 ب- ترمول المال ۱۰- بر اهيل المسغير ۱۰- بر اهيل الأوسط ۱۰- بر اهيل ۱۰- العبير او-ودويلي وووجري स् من ٠٠٠٠ مجري ۲۰ الو جوال ۲۰ الو جوال ۲۰ ال حال المعرية ۲۰ مييات المعرية ۲۳ مييات المنية ۱۸ - آنگهٔ المست الصغور ۱۹ - معراض البوشهٔ ۲۰ - شحسهٔ ۲۶ – اثرجبة المطير ۲۹ – التهية ۱۸- حببان ^≯ー ぎょう 11- 41- (44) er- 17.77 دا- الفهرية المرابة ١٧٠ القلب الأسود 7- 12 4 وألد طيب , , , وادي \$00 6 | 00 \$ <u>;</u> ٤ الخرى ٠ ١ ٠ ٠ ٠ ٠ <u>`</u>

تشكل (36) اعداد المجاري لاحواض روافد حوض وادي الإسيوطي



أحواض يقل عدد المجاري بها عن ٣٠٠٠ مجري:

تشمل ١٦ حوضا وهى (أبوطريقية ، أبو طريقية الصغير ، مراحيل الصغير ، مراحيل الأوسط ، الخبراء الصغير ، جبارة ، آتلة الميت الصغير ، القليب الأشود ، الراجبة الصغير ، حبيب الصغير ، حبيب الصغير ، حبيب الميات ، أم بول ، أرعش والفرتلة الصغير) وتتميز هذه الفئة بصغر المساحة بصوراة عامة.

أحواض يتراوح عدد مجاريها بين ٣٠٠٠ - ٥٠٠٠ مجرى:

تشمل ١٢ حوضاً هى (آتلة الباشا ، الأسيوطات الأوسط ، الأسيوطات ، جردى الصغير ، مراحيل الأوسط ، الخبراء ، معراض البوشه ، الدهسة ، حبيبات البحرية ، حبيبات القبلية ، انظهرية الشرقية).

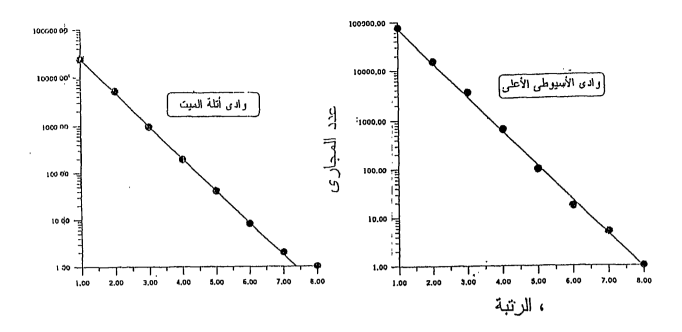
أحواض بزيد عدد مجاريها عن ٥٠٠٠ محرى:

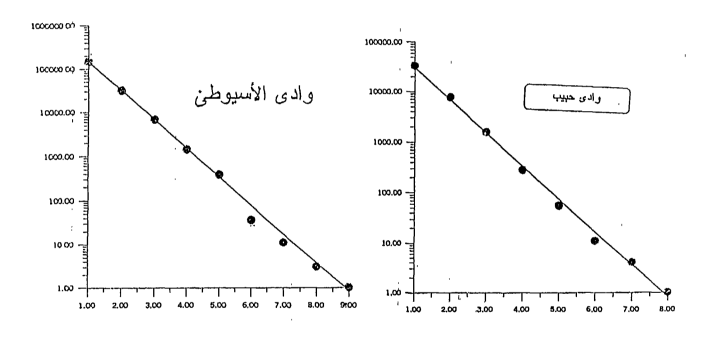
وتمثل ٦ أحواضا وهى (قرد الفأرا، أبو نضال ، الشتاء ، الرجبة ، البوم ، والفرتلة.) وتتملز هذه الأحواض بكير مساحة .

يتضح من دراسة إعداد المجارى أن هناك علاقة ارتباط طردية قوية بين إعداد المجارى ومساحة الأحواض حيث تصل إلى ٨,٠ رغم ذلك فليس من الضرورى أن تضم الأحواض الكبيرة المساحة إعداد كبيرة والعكس صحيح ، ويرجع ذلك إلى اختسلاف درجات الانحدار والتكوينات الجيولوجية ويتضح ذلك في حوض آتلة الميت الصغير وادى حبيب الصغير ، رغم أن الأول يفوق التاني مساحة وهي على التوالي ٤,٥٠ كم ٢ ، ٢،١ كم ٢ نجد أنه أقل عددا منه في المجارى وهي على التوالي ٢٨٢٤ مجرى . ويرجع ذلك إلى سيادة تكوينات الحجر الجيرى الأيوسيني الأوسط قليل الصلابة والتماسك على حوض وادى آتلة الميت ، في حين يسود والاى حبيب الصغير تكوينات الحجر الجيرى الأيوسني الأسفل الصلب .

يتضح وجود علاقة إرتباط عكسية بين إعداد المجارى ورتبها تصل إلى ١,٧٥ تحقيقا لقانون هورتون (تكون متوالية هندسية معكوسة) وينطبق ذلك على جميع الأحواض المدروسة لحوض وادى الأسيوطى.



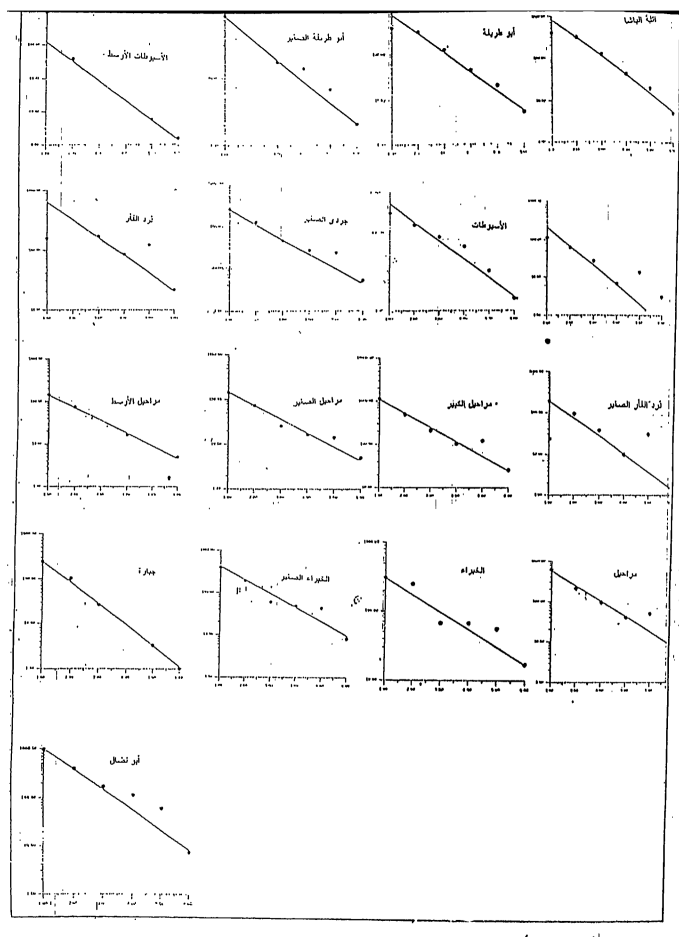




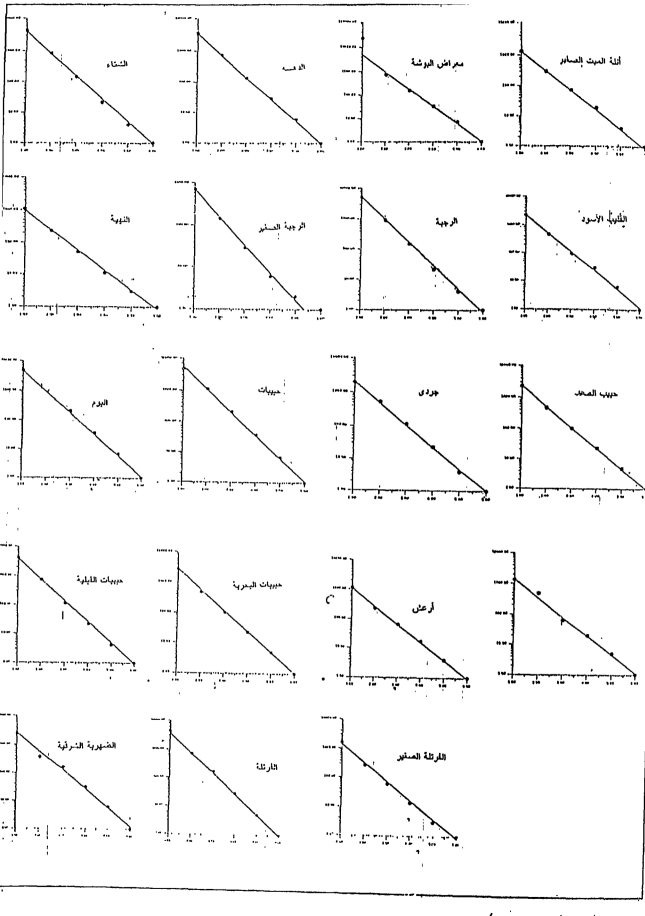
شكل (٣٧) العلاقة بين الرتبة وعدد المجارى بحوض وادى الأسيوطى وروافده الرئيسية والثانوية

المصدر : من عمل الطالب باستخدام برنامج Grapher 4 win اعتماداً على بيانات محت (٥)









تابع ثالكل (٣٧)



<u> ۲ – نسبة الشعب :</u>

يقصد بها النسبة بين عدد القنوات المائية لرتبة ما ، وعدد القنوات المائية للرتبة التالية لها وتعد من المقاييس المورفومترية الهامة نظرا لأنها تعتبر أحد العوامل التي تتحكم في معدل التصريف (محسوب ، ١٩٩٧ ، ص ٢١١) . لقد أوضح استرهلر (Strahler, 1945, p 985) أن الأحواض النهرية المختلفة التي تتشابه في بنيتها وتركيبها الجيولوجي وخصائصها المناخية تعطي نسبة تفرع ثابتة بين رتب مجاريها وغالبا ما تتراوح هذه النسب بين (٣-٥) . ونظرا لوجود تفالوت في قيم نسبة التشعب بين الرتب فقد اقترح استرهلر (Strahler, 1952, P 221) ما يعرف بنسبة التشعب المرجح .

بلغت نسبة التشعب العام لحوض وادى الأسيوطى ٧ر٤ والمرجح ١٦ وبذلك نجد أنها قريبة من الأحواض التى درست سابقا ، ففى حوض وادى الطرفا ٤,٤ (القيشاوي ، ١٩٩١ ، ص ٨٤) ، وأبوحاد ٨,٨ (العوضي ، ١٩٩١ ، ص ١٣).

يعد حوض وادى آتلة الميت أقل الأحواض الرئيسية فى نسبة التشعب حيث وصلت ٣٠٤ والمرجح ٨٠٤ ، ذلك لأنه يميل إلى الاستدارة أكثر من الاستطالة مما يسمح بانصراف المياه في فترة زمنية قصيرة ، تتزايد خطورة السيول به يليه حوض وادى حبيب ٥٠٤ والمرجم ٥٠٤ شم حوض وادى الأسيوطى الأعلى ٥ والمرجح ٥٠٤ ويعد أبعد الأحواض الرئيسية عن خطر السيول .

- بدراسة الجدول رقم (٢٧) والشكل رقم (٣٨) يمكن أن استخلص الآتى :

سجلت أحواض (قرد الفأر ، مراحيل الكبير) أعلى نسبة نشعب فكانت على التوالى ٢ ، ٢ ، وذلك لكبر مساحتهما الحوضية وتكوينها الجيولوجي (حجر جيري أبوسيني أسفل صلب وعديم النفاذية) مما ساهم على زيادة اعداد المجاري بهما تعد أحواض (أبو طريفية الصغير ، النهية ، أرعش) أقل نسب تشعب وذلك لصغر المساحة الحوضية بها ترتفع متوسطات نسب التشعب عين متوسطات نسب التشعب المرجح في ١١ حوضا هم (الأسيوطات ، الخيبراء ، جبارة ، أبونضال ، الدهسة ، الشتاء ، الرجبة ، البوم ،)

ترتفع نسب التشعب المرجح عن نسب التشعب فـــى ١٣ حوضا (أبوطريفية الصغير ، الاسيوطات الصغير ، الاسيوطات الأوسط ، مراحيل ، آتلة الميت الصغير ، الرجبة الصغير ، النهية ، أرعش ، الفرتلة الصغير ، الفرتلة ، حبيبات البحرية وحبيبات القبلية) .

سجل حوض وادى الرجبة أكبر نسبة تشعب مرجح ٧ر٥ بينما حوض وادى جبارة أقل نسبة تشعب مرجح ٣ ، وتقع باقى الأحواض بين هاتين النسبتين ويرجع ذلك إلى التباين لتكوينات الجبولوجية وضعف الانحدار .



٣- أطوال المجاري المائية :

بلغ مجموع أطوال المجارى المائية في حوض وادى الأسيوطي ١١٧٩ ٥٥ ٢٥ تمثل الرتبة الأولى ٢ر٧٧٥ ٢ كم بنسبة ١٧٥ ١١٧٩ كم بنسبة ٢٠ وبذلك تمثل الرتبة الأولى والثانية ١ ر ٧٩ من إجمالي أطوال المجارى في الحوض ويرجع ذلك لزيادة أعدادها حيث تمثل ٤ر ٩٠ من جملة الأعداد ، ونجد أن الرتبة الثالثة حتى التاسبعة بلغت مجموع أطوالها ٢٠ ١١٦٢ كم بنسبة ٩ ر ٢٠ من إجمالي أطوال المجارى في حصوض وادى الأسيوطي .

يأتى حوض وادى الأسيوطى الأعلى فى الصدارة من حيث اطوال مجارية حيث تصل مجملها الى ٢ ر ٢ ٩ ، ٢٣ كم ملحق (٦) بنسبة ١ ر ٤٣ % ثم حوض وادى آتلة الميست بطول يصل السى ١ ١ ٢ ٠ ٢ ١ كم بنسبة ٧ ر ٣ ٢ % وأخيرا يأتى حوض وادى حبيب بطول يصل السي حر ١ ٢ ٥ ٦ ١ كسم بنسبة ٤ ر ٣ ٢ % من إجمالى المجارى فى حوض وادى الأسيوطى . ويتمشى ترتيب الأحواض مسن حيث أطوال المجارى مع الترتيب المساحى للأحواض .

جدول رقم (۲۷) فئانت أطوال المجارى للأحواض الثانوية بحوض وادى الأسيوطي

ملاحظ_ات	النسبة المئوبة ٪	العدد	ätäll
أحواض صغيرة المساحة	۸,۳۳	٦	أقل من ٣٠٠
`-	44,44	١.	من ۳۰۰ – ۲۰۰
4. -	77.77	٨	9 7
أحواض كبيرة المساحة	٤١,٦٨	۱۲	اکثر من ۹۰۰
	% ۱۰۰	. ٣٦	إجمالــــــــــــــــــــــــــــــــــــ

المصدر: من عمل الطالب اعتماداً على الملحق رقم (٦).

فئات الأحواض الثانوبية وهي:-

- أحواض يقل مجموع أطوالها عن ٣٠٠ كم :

يمثل هذه الفئة ٦ أحواض هي (أبو طريفية الصغير، الأسيوطات الصغير، مراحيل الصغير، جردى، حبيبات والفرتله الصغير) وتتميز هذه الفئة بصغر المساحة الحوضية.



(4- 当 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
و الدو الما المسار الما الما المسار الما الما المسار الما	4- 4- 4- 1- 1- 1- 1- 1- 1- 1- 1- 1- 1- 1- 1- 1-
) }- }-

شكل (38) اطوال المجارى لاحواض رواف حوض ولدى الاسيوطى



- أحواض تتراوح أطوال مجاريها بين ٣٠٠ - ٦٠٠ كم:

تشمل هذه الفلة على عشرة أحواض هي (الأسيوطات الأوسط ، جردى الصغير ، قرد الفأر الصغير ، جبارة ، آتلة الميت الصغير ، الرجبه الصغير ، حبيب الصغير ، البوم ، أم بول) .

- أحواض تتراوح أطوال مجاريها بين ٦٠٠ - ٩٠٠ كم:

يمثل هذه الفئة ٨ أحواض هي ('آتلة الباشا ، أبو طريفية ، مراحيل الأوسط ، الخبراء ، الخبراء المعنير ، النهية ، حبيبات البحرية ، الضهريه الشرقية) .

أحواض تزيد أطوال مجاريها على ٩٠٠ كم:

وتشمل ١٢ حوضا هي (قرد الفأر ، مراحيل الكبير ، مراحيل ، معراض البوشة ، الدهـة ، الشتاء ، القليب الأسود ، الرجبة ، البوم ، حبيبات القبلية والفرتلة) وتمثل هذه الفئة الأحواض كبيرة المساحة .

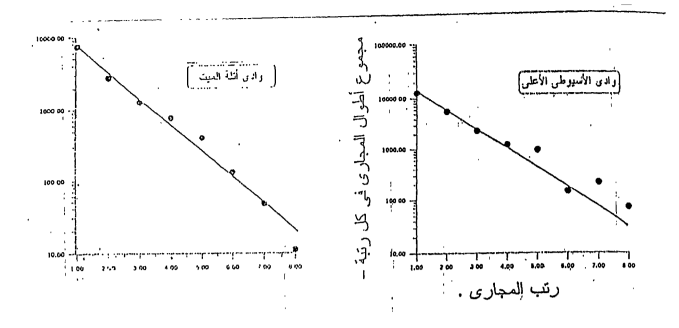
توجد علاقة اراتباط طردية بين أطوال المجارى فى الأحواض ومساحتها تصل إلى (٢,٧٤) ، على الرغم من ذلك يمكن أن تضم أحواض صغيرة المساحة ذات مجارى أكثر طولا مقارنتا بأحواض ذات مساحة كبيرة والعكس صحيح ، وينطبق ذلك على حوضى وادى جيبات الصغير والفرتلة الصغير ، حيث الأول أقل من الثانى فى المساحة وهى على التوالى ١ ر٢٤ كم٢ ، ٤ ر٨٤ كم٢ ، نجد أن الأول أكبر من الثانى من حيث أطوال المجارى وهى على التوالى ٩ ر٨٠٤ كم ، ٧ ر٨٥٢ كسم ، ويرجع ذلك إلى أن الأول يقع فى المنابع العليا شديدة الانحدار مما يؤدى إلى زيادة أعداد مجارى الرتبة الأولى فتزداد أطوال المجارى فى الحوض .

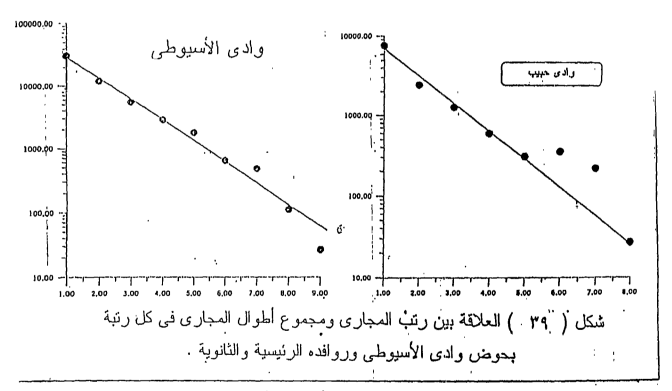
يوضح الملحق رقم (٧) متوسط اطوال الرتب المختلفة في حوض وادى الأسدوطي وأحواضها الرئيسية والثانوية ، ويمكن ان نستخلص الآتى : -

تم قسمة متوسط الطول لكل رتبة على متوسط طول الرتبة السابقة لها ، ذلك لمعرفة نسببة الطول (Horton, 1945, p 291) وكان المعدل العام في حوض وادى الأسبوطى ٣٠٢ بينها تراوحت هذه النسب في الأحواض الرئيسيه . بينما يزداد متوسط الرتب بإضطراد مع زيادة الرتبعا على هيئة متوالية هندسية تقريبا كما اقترح هرتون (Horton 1945, p308) ويشير ذلك إلى وجود علاقة إرتباط موجبة بين كلا من الرتبة ومتوسط الطول تصل إلى (٢٠,١) ، ويمكن أن نراجع ذلك إلى قلة إعداد المجارى كلما ارتفعت الرتبة .

تشذ عن القاعدة السابقة سبعة أحواض هى (أبوطريفية الصغير - الأسيوطات الصغير ، قرد الفأر الصغير ، مراحيل ، الخبراء الصغير ، الشتاء والرجية) ذلك لأن متوسط طول الرتبة الخامسة

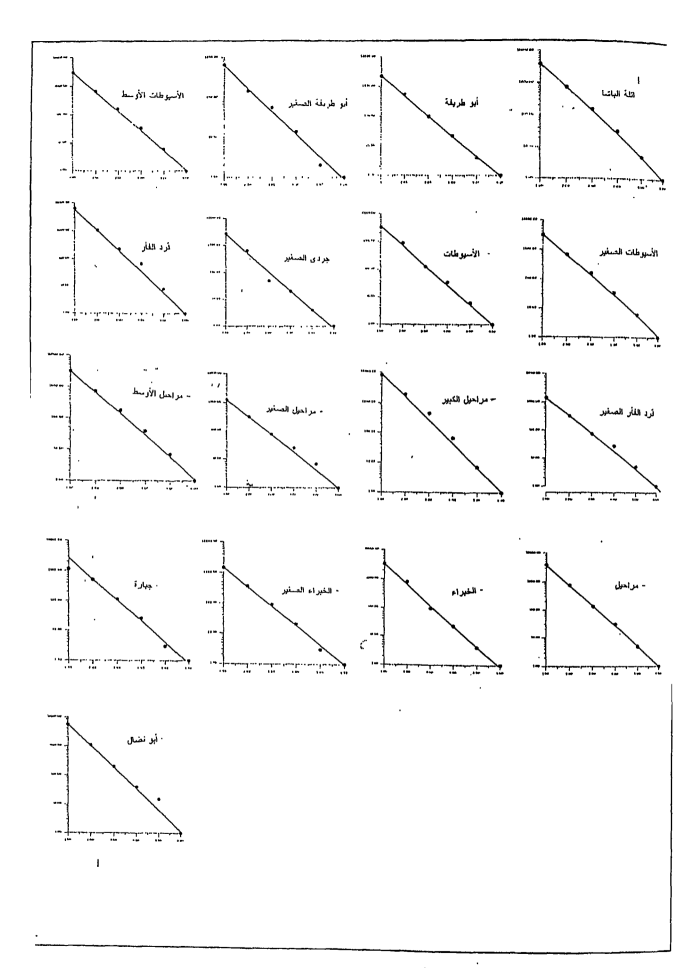






المصدر: - من عمل الطالب باستخدام برنامج Grapher 4 win اعتمادا على بيانات جدول (٦) .





تابع شکل (۲۰۴۰) بر و شد شتانوید ب



يزيد عن متوسط طول الرتبة السادسة ، ويرجع ذلك إلى قلة أعداد المجارى فى الرتبة الدنيا وزيلدة طولها مما يؤثر على زيادة متوسط أطوالها .

يزيد متوسط أطوال الرتب المختلفة في حوض وادى آتلة الميت عن أطوال الرتب المختلفة في حوض وادى حبيب والأسيوطى الأعلى ، وذلك للإختلافات الجيولوجية

يتميز متوسط اطوال المجارى لكل من الرتبتين الأولى والثانية بالقصر ، وذلك لجريان هذه المجارى في مناطق شديدة الانحدار مما أدى إلى زيادة أعدادها بينما متوسط الطول أكبر في مجارى الرتب الدنيا

كثافة التصريف:

تعد كذافة التصريف من المقاييس المورفومترية الهامة في الدراسة الجيومورقولوجية ذلك لأنها تعتبر مؤشر هام وجيد عن مدى تعرض سطح الأرض لعمليات النحت والتقطع بواسطة المجارى المائية ، وتعكس تأثير كل من المناخ ونوع الصخر في نظام والتضاريس ودرجة الانحدار وكذلك التربة والغطاء النباتي على حوض التعريف ويمكن الحصول عليها من خلال المعادلة التالية :

(Horton, R.E 1945. p: 299)

وبتطبيق المعادلة السابقة على حوض وادى الأسيوطى وروافده الرئيسية ملحق (٩) والثانوية يتضح التالى: -

1. بلغت كثافة التصريف في حوض وادى الأسيوطى ٤٧ر ٨ كم / كم ٢ وهو بذلك يشبه القيم التسمى جاءت في بعض الأحواض المجاورة ، مثل الطنطاوى ٨٥ر ٩ كم ٢ (رشوان ، مرجع سابق ، ص ١٠٣٠) ، وحوض وادى الطرفا ١١٠ر ٨ كم / كم ٢ (القيشاوي ، مرجع سابق ، ص ، ٩ ويمكن أن نرجع ذلك إلى التشابه في الظروف المناخية والجيولوجية بينما نجد أنها تختلف عن القيما التي جاءت في أحواض سيناء مثل حوض وادى سدرى ٣ ر٧كم / كم ٢ (الشربيني ، ٩٩٩١ ، ص ١٨٣) وسدى (٢ر٦) كم ٢ (الديب ، ١٩٩٨ ، ١٩٥٩) ووادى العريش (١٠ر٥) كم / كم ٢ (صالح ، مرجع سابق ، ص ١١ ، ويرجع ذلك للاختلافات الجيولوجية عن أحواض شبه جزيرة سبناء .



٧. فى الأحواض الرئيسية نجد أنها بلغت ٥ ٩ كم / كم ٢ فى حوض وادى الأسيوطى الأعلى ١١ ١ ٩ كم ٢ فى حوض وادى الأسيوطى الأعلى ١١ ١ كم / كم ٢ فى آتلة الميت ويرجع ذلك إلى أن الأخير يجرى فوق تكوينات الأيوسين الأوسط الضعيف المقاومة ، بينما الحوضان الأول والثاني يجريان فوق تكوينات الأيوسين الأسفل الصلب الذى يتميز بقلة النفاذية وارتفاع درجات الحسدار بعض أجزائه مما أدى إلى زيادة إعداد المجارى به .

جدول رقم (۲۸) فئات كثافة تصريف المجارى للأحواض الثانوية بحوض وادى الأسيوطى

مالحظـــات	النسبة المئوية ٪	العدد	<u>ä</u> क्षी।
أحواض تسودها تكوينات الايوسين الأوسط الكبير النفاذية	44,44	١.	اقل من ۷
-	٣٣.٣٣	1 4	9' — V
_	77.77	۸.	۱۱:- ۹
أحواض تسودها تكوينات الإيوسين الأسفل قليل النفاذية	۱۹,۹۸	4	أكثر من ١١
	% ۱۰۰	44	إجمالي

المصدر: من عمل الطالب اعتماداً على الملحق رقم (٩)

وبدر اسة ذلك على مستوى الأحواض الثانوية أمكن تقسيمها إلى عدة فئات كما يتضح مــن الجدول رقم $(- \lor)$ الشكل رقم (\cdot) وهي : -

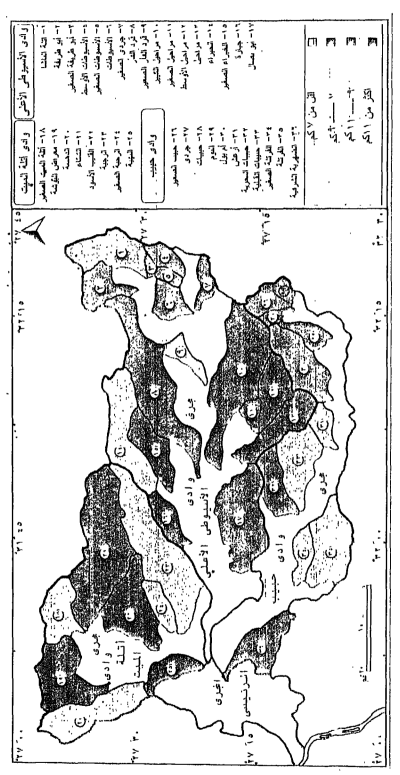
١. أحواض تقل الكثافة التصريفية بها عن ٧ كم / كم٢:

تشمل عشرة أحواض وهى (أتلة الباشا ، قرد الفأر الصغير ، الخبراء ، أتلة الميت الصغير ، الدهة ، الرجبة الصغير ، الفرتلة) وتتميز هذه الفئة بصغر مساحة أحواضها ويشذ عن ذلك حوض وادى الرجبة الذى يجرى فوق تكوينات الأيوسين الأوسط حيث تزيد فيه معدلات النفاذية .

٢.أحواض تتراوح كثافة التعريفات بها بين ٧-٩ كم / كم٢:

يمثل هذه الفئة ١٢ حوضا هي (أبوطريفية ، قرد الفأر ، مراحيل الصغير ، مراحيل ، الخبراء الصغير ، جبارة ، معراض البوشة ، الشتاء ، التقليب الأسود ، حبيب الصغير ، البوم ، أرعش) .





ثمكل (40) ثانية التصريف باحواض روافد حوض وادئ.الاسيوطي.



٣.أحواض بتراوح كثافة التعريف بها بين ١١١ كم / كم٢:

تشمل ٨ أحواض وهى (أبوطريفية الصغير ، الأسيوطات الأوسط ، الأسيوطات الصغير ، الأسيوطات ، أبونضال ، أم بول ، حبيبات البحرية والظهرية الشرقية) .

٤. أحواض تزيد كثافة التعريف بها عن ١١ كم / كم ١:

تعد هذه الفئة أقل الفئات عددا حيث تمثلها ٦ أحواض وهى (جردى الصغير ، مراحيل الكبير ، مراحيل الأوسط ، جردي وحبيبات) .

وتجرى هذه الفئة فوق بتكوينات الأيوسين الأسفل كثير الانكسارات وعديم النفادية .

معدل تكراري المجاري:

تفيد دراسة هذا المعدل في إعطاء صورة عامة عن مدى شدة تقطع سطح الحوض ، وكفائسة شبكيلة التصريف حيث يوضح العلاقة بين عدد المجارى ومساحة الحوض ويمكن الحصول عليه من المعادلة التالية .

وبتطبیق هذه المعادلة علی حوض وادی الأسیوطی بلغ معدل تکرار المجاری فی الحوض
۷ر ۳۰ مجری / کم۲ ، وهو بذلك یقترب من المعدل فی الأحواض القریبة منه متسل حوض وادی الطنطاوی ۲۰ر ۳۰ مجری / کم ۱۲ (رشوان ، مرجع سابق ، ۱۰۲) والطرفه ۲ز ۳۲ بحری / کم۲، (القیشاوی ، مرجع سابق ، ص ۹۰)
جدول رقم (۲۹)

فئات معدل تكرار المجارى للأحواض الثانوية بحوض وادى الأسنوطى

ملاحظبات	النسبة المنوية %	العدد	الفئية
أحواض قليلة الانحدار	۱۳,۸۸	0	اقل من ۲۰
,~	1 1 1 1 1 1	17	£ Y .
أحواض تتميز بشدة الإنحدار.	Yo	٩	۲ - ۴ -
المواهل للمير بفسه الافتقار.	19,97	4	اکثر من ۲۰
	1, %)	<u> </u>	اجمالــــى

المصدر : من عمل الطالب اعتماداً على الملحق رقم (١٠)



يتضح من ملحق رقم (١٠) أن حوض وادى آتلة الميت يمثل أقل الأحواض الرئيسية حيت وصل إلى ١٩ مجرى كم٢ مما يدل على شدة خطورة السيول به . بينما يرتفع المعدل فى حوضى الأسيوطى الأعلى وحبيب ليصل إلى ٧ ر٣٠ مجرى كم٢ ، ١ ر٣٢ كم٢ على التوالى . ويرجع ذلك إلى اختلاف التكوينات الجيولوجية حيث الأول يجرى فوق الأيوسين الأوسط الضعيف والآخرين يجريان فوق الأيوسين الأبوسين الأسفل الصلب .

يوضح الجدول رقم (۲۹) والشكل رقم (۲۱) فئات معدل تكرارى المجارى للأحواض الثانوية وهي :

١. أحواض يقل معدل تكرارها عن ٢٠ محرى / كم٢:

تشمل خمسة أحواض هى (الخبراء الصغير ، أتلة الصغير ، الشتاء ، القليب الأسود ، الرجبة الصغير)

٢.أحواض يتراوح معدل تكرارها بين ٢٠ – ٤٠ مجرى / كم٢:

ويمثل هذه الفئة ١٦ حوضا وهم (أتلة الباشا ، أبوطريفية ، قرد الفأر ، قرد الفأر الصغير ، مراحيل ، الخبراء ، جباره ، أبو نضال ، معراض البوشة الدهسة ؛ الرجية ؛ النهية ، أرعاش ، حبيبات البحرية ، حبيبات القبلية ، الفرتلة) .

٣.أحواض تتراوح معدل تكرار ها بين ٤٠ - ٦٠ مجرى كم٢:

وتشمل سبعة أحواض وهي (الأسيوطات الصغير ، المراحيل الصغير ، مراحيل الأوسط ، البوم ، أم بول ، الفرتلة الصغير ، الظهريه الشرقية)

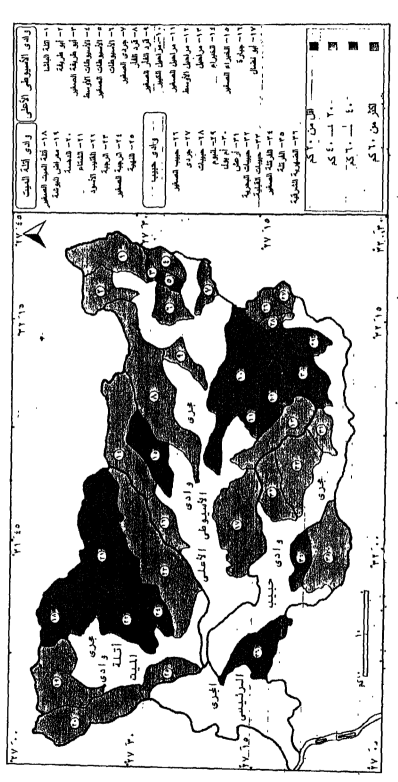
٤.أحواض تزيد معدلات تكرارها عن ٦٠ مجرى كم٢:

تشمل خمسة أحواض هم الأسيوطات ، جردى الصغير ، حبيب الصغير ، جردى ، حبيبات) وتتميز هذه الفئة بأنها تقع في المناطق العليا شديدة الانحدار ، مما أثر على زيادة اعداد المجارى المائية بها .

من خلال دراسة معدل التكرار المجارى فى الأحواض الثانوية نجد أن الأحواض التى تمثلل حوض وادى أتلة الميت تقع فى الفئة الأولى والثانية ، ويرجع ذلك لكونها تجرى فوقسه تكوينيات الأيوسين الأوسط هين الانحدار عالى النفاذية مما يعمل على قلة اعداد المجارى المائية . وتقع أعلى معدلات تكرارى المجارى فى المنابع العليا لحوضى وادى الأسيوطى الأعلى وحبيب حيست الحافة الشرقية شديدة الانحدار التى تعمل على زيادة مجارى الرتبة الأولى القصيرة. التى تجرى فوق



onverted by Tif	ff Combine - (no	stamps are ap	plied by register	ed versio



شكل (44) معدل بقاء المجاري لاحواض روافد حوض وادي السيوطي



الأبوسين الأسفل العبلب المتماسك الذي يتميز بكثرة تعرضه للصدوع والفواصل والشعوق ممسا يؤدى إلى ارتفاع معدل التكرار للمجارى به .

هناك علاقة عكسية بين معدل تكرار المجارى والرتبة وتصل إلى (- ٠٠٥) حيث كلما زادت قيمة الرتبة قل معدل تكرار المجارى في الحوض .

معدل النبقيج الطبوغرافي:

يوضح مدى تقطع سطح الحوض بواسطة المجارى المائية ويمكن الحصول عليه من المعادل مجدوغ اعداد المجارى المانية في الحوض معدل النسينج الطيوغرافي = _____

محيط الحوض / كم

(Horton, 1945. P 1288)

بلغ معدل النسيج الطيوغرافي في الحوض محل الدراسة ٥ر ٣١٤ مجسري / كسم٢ وبذلك يقترب من المعدل الذي بلغ حوض وادى الطرفا (القيشاوي ، مرجع سابق ، ص ٩٩) الذي يتشاب مع حوض وادى الأسيوطى في الخصائص المناخية الجولوجية ويختلف الحوض متحل الدراسة عسن أحواض شبه جزيرة سيناء فقد وصلت وادى فيران ٧ر ١٤٤ بحرى / كـم٢- (مصطفى، ١٩٨٧، ص ۱۳۲) ووادى سدر في ٧ره ١٠ مجرى / كم٢ (الشربيني ، ١٩٩٩ ص١٧٩) وذلك للاختلافات للخصائص الجيولوجية المناخية .

قسم Smith أحواض التطريف تبعا للنتائج المعادلة السابقة إلى عدة فنات هي :

- ١.١لفنة الاولى: وتشمل على الأحواض الخشن النسيج التي يقل بها النسيج الطيوغرافي عن ٤ مجرى / كم٢
- ٢. الفئة الثانية: وتشمل على الأحواض المتوسطة الطيوغرافي ويتراوح بها النسيج الطيوغرافي عن ٤-١١ مجرى / كم٢
- ٣. الفئة الثالثة: وتشمل على الأحواض ذات النسيج الطيوغرافي الناعم ويزيد المعدل بها عــن ، منجری / کم۲.

وبذلك تقع جميع أحواض وادى الأنسيوطي سواء الرئيسية أو الثانوية. في الفئة الثالثة ذات النسيج الطيوغرافي الناعم التي يزيد معدل النسيج الطيوغرافي عن ١٠ مجرى / كم٢ ، فنجد حوض وادى الاسبوطى ٥ر ٢١٤ كم٢ والاسبوطى الاعلى ١٥١١ بحرى / كـم٢ وأثلـة الميـت ٧ر١٥١ بحرى / كم ٢ واخيرا وادى حبيب ١٥٣ بحرى / كم٢ ، ويوضح الجدول رقم (١٠-١) معدل النسيج



فئات معدل نسيح الطبوغرافي للأحواض الثانوية بحوض وادى الأسيوطي

ملاحظ ـــات	النسبة المئوية ٪	العدد	न् द्वा।
أحواض ذات نسيج طبوغرافي ناعم محبب	44,44	1.	صفر – ه ه
أحواض ذات نسيج طبوغرافي ناعم متوسط	00.00	Y.	1., _ 00
أحواض ذات نسيج طبوغرافي ناعم حدأ	۱۲,۲۸	4	150-1
	% ۱۰۰	۳٦	إجمالـــــى

المصدر: من عمل الطَّالَبُ اعتماداً على الملحق رقم (١١)

١. أحواض يتراوح معامل النسيج الطيوغرافي بها بين ١٠ -٥٥ محري / كم ٢:

تشمل على عشرة أحواض هم (قرد الفأر الصغير ، مراحيل الصغيرة ، الخبراء الصغير ، جبارة أتلة الميت الصغير ، القايب الأسود ، الرجية الصغير ، النهية) وهمم أحواض ذات نسيج طيوغرافي ناعم محببة .

٢.أحواض يتراوح معامل النسيج الطيوغرافي لها بين ٥٠ – ١٠٠ محري / كم٢:

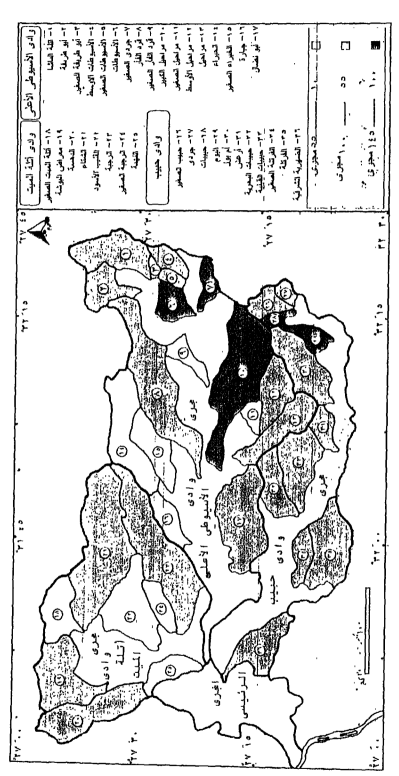
ويمثل هذه الفئة عشرين حوضاً هى (اتلة الباشسا ، أبوطريفيسة ، أبوطريفيسة الصغير ، الاسيوطات الصغير ، قرد الفأر ، مراحيل الاوسط ، مراحيل أبو نضال ، مراحل البوشة ، الدهسسة ، الشتاء ، الرجبة ، حبيب الصغير ، جردي ، اأرعش ، حبيبات البحرية ، حبيبات القبليسة ، الفرتلسة الصغير ، الفرتلة الظهرية الشرقية) وهى ذات نسيج طيوغرافي ناعم متوسط .

<u>٣. أحواض يتراوح معامل النسيج الطيوغرافي لها بين ١١٠ – ١٤٥ محري / كم٢:</u>

وتشمل خمسة أحواض هم (الاسيوطات ، جردي الصغير ، مراحيل الكبير ، حبيبات ، البوم) وتمثّل الاحواض ذات النسيج الطيوغرافي الناعم جدا .

ومما سبق يتضح أن حوض وادى الاسيوطى بصفة عامة يقع فى فئة نسيج الطيوغرافي الناعم إن كانت هناك بعض الاختلافات المحلية التى أدت الى تباين الاحواض الثانوية بين النسيج المعب والناعم المتوسط الناعم جداً. وقد وجد أن الأحواض التى تتميز بارتفاع معدل النسيج الطيوغرافى شلايدة الاتحدار مما يزيد من اعداد تجارب ويتمثل ذلك فى حوض وادى الاسيوطات الذى يقع فى المنابع العليا . كما تؤثر المساحة على ارتفاع قيم معدل النسيج الطيوغرافى ذلك فى حوض وادى مراحيل الكبيرة فى حين نجد الاحواض التى يقل بها معدل النسيج الطيوغرافى تتميز بصغر





شكل 42. معامل النسيج الطبوغر افي لاحواض روافد حوض وادى السيوطي



المساحة مما أدى الى قلة اعداد المجارى المائية بها مثل وادى قرد الفسار ورغم ذاك نجد أن الأحواض كبيرة المساحة تقل فيها قيمة معدل النسيج الطيوغرافي ويرجع ذلك إلى أنها تجرى فوق تكوينات الايوسين الاوسط الضعيف عالى النفاذية مما أثر على قلة اعداد المجارى المائية بها ومسن ثم قل معدل النسيج الطبوغرافي ، يتضح ذلك في حوض وادى القليب الاسود.

٧ -- معدل انجدار سطم الحوض:

تقيد دراسة هذا المعدل في اظهار الغلاقة بين تضاريس الحوض وطوله . ويمكن الحصول عليه من المعادلة :.

وبتطبيق المعادلة السابقة نجد أن معدل انحدار سطح حوض وادى الاسيوطى بلغ ٥ ٦م / كم ويعتبر هذا المعدل منخفضا نسبيا مقارنة ببغض الاحواض التي درست سابقا فقد وصل في حسوض وادى مبارك ١٩٩٩ عم (الكومى ١٩٩١ ، ص ١٢٧) وفي حوض وادى سدر وصل معدل انحدار سطح الحوض الى ٢١م / كم (الشربيني ، ١٩٩٩ ، ص ١٨٨) وحوض وادى سحدر وصل السي ١٩٦٨ / كم (الديب ، ١٩٩٨ ، ص ١٧٣) ويرجع ذلك الى اختلاف التكوينات الجيولوجية والخصائص المناخية .

تراوحت قيم معدل الانحدار للأحواض الرئيسية بين ٢٠ / ٨م / كم لحوض وادى الاسهوطى الاعلى و ٥ ر ٥م / كم لحوض وادى أتلة الميت وكان حوض وادى صبيب وصل الى ٣ ر ٦ م / كم كما يتضح من الملحق رقم (١٢) ويمكن أن نرجع ذلك الى اختلاف التكوينات الجيولوجية وانخفاض منسوب الوحدات التضاريسية في حوض وادى اتلة الميت بينما نجد حوض وادى الاسيوطى الاعلى يتميز بوجود وحدات تضاريسية مرتفعة نسبيا تقع في اقصى الشرق ، كما أن تكوينه الجيولوجي (حجر جيرى أيوسينني أسفل) تتميز تضاريسه بزيادة معدلات انحدارها .

جدول رقم (٣١) فنات معدل الانحدار للأحواض الثانوية بحوض وادى الأسيوطي

ملاحظـــات	النسبة المنوية %	العدد	القنية
تتميز بالتكوين الجيولوجى الضعيف (ايوسين أوسط) هين الاتحدار	19,66	٧	اقل من ٢
-	٤١,٣٣	10	۹: ۲
-	70	٩	17-9
أحواض صغيرة المساحة تجرى فوق الأيوسين الأسفل شديد الإتحدار	۱۳,۹۰	٥	اکثر من ۱۲
	% ۱۰۰	۲۴۳	إجمالــــى

المصلار : من عمل الطالب اعتماداً على الملحق رقم (١١)



بدر اسعة ذلك على مستوى الاجواض الثانوية يمكن تقسيمها إلى عدة تفئات كما يتضيح من الجدول (٣١) والشكل (٤٣) ويمكن أن نستخلص التالى :

١. أحواض تقل فيها قيم معدل انحدار السطح عن ٢م / كم: وتشمل ٧ أحواض هي:

أحواض (مراحيل ، معراض البوشة ، الدهسة ، الشتاغ ، القليب الإسهد ، الفرتلة ، الخيراء الصغير) يقع معظم هذه الفئة في حوض وإدى أتلة الميت الضعيف التكوين الجيولوجي (حجر جيرى أيوسيني أوسط) الهنين الاتحدار.

أحواض يتراؤح ملك الانحدار بها بين ٦ - ٩ م / كم: تشمل ١٥ حوض وهي :

(أتلة البينة الاسيوطات الاوسط، قرد الفار الصغير، مراحيل الكبير، الخبراء، جيارة أبونضال، أتلة الميت الصغير، الرجبة، حبيب الصغير، جردى، حبيب البات الباوم، أم باول، حبيب البحرية

٢ - أحواض بتراوح معدل انحدارها بين ٩ - ١٢م / كم:

وتتمثل هذه الفئة في ٩ أحواض هي :

(أبو طريفية الصغير ، الاسيوطات ، جردى الصغير ، مراحل الاوسط الرجبة الصغير ، أوعش ، حبيبات القبلية ، الفرتلة الصغير والضهرية الشرقية)

١.أحواض يزيد معدل انحدارها عن ١٢م / كم:

تمثل هذه الفئة خمسة أحواض هى (أبوطريفية ، الاسيوطات الصغير ، مراحيا الصغير ، النهية النهية) تتميز هذه الفئة بأن أحواضها صغيرة المساحة يتضح مما سبق أنة ويضفة عامة يمك القول أن الاحواض التى تقع فى المنابع العليا تتميز بمعدل انحدار أكبر من الأحواض القريبة مدل المصب ، ويرجع ذلك إلى اختلاف التكوينات الجيولوجية كما تؤثر المساحة بدرجة كبيرة على معدل الانحدار حيث كلما زادت المساحة قلت درجة الانحدار والعكس صحيح ويتضح ذلك فى وجود علاقة عكسية بين المساحة ومعدل الانحدار تصل الى (١٩ ر) كما تتدخل عوامل أخرى مثل نسبة التضرس حيث العلاقة طردية تصل إلى (١٣ ر) وكذلك خصائص الصخر ونظامة .



الله المناس الله المناس المن 4 3 د ١ - أيدراء الصعر أوادو الاسيوطي الاطو الآر من المكار المراسم المكار المراسم المكار 3, 1, 1 ۳۴- هیبال ناطباز ۲۶- اظریان اطباطر ۲۶- اظریان ۴ - اطور ۱۳ - اد چی ۱۳ - ار علی ۱۳ - مسائل انبعوریة ر. د ري ---¥-1 " - العميم بد النفرف 14- معرفض بلتوسة والدي حبيب 5

ئَنْكُمْ ﴿ 43 ﴾ محل الالتخالر بالحواض روافد حوض وادى الاسيوضي



العلاقات الارتبأطية بين الخصائص المورفومترية لشبكة التصريف بخوض وادي الاسيوطي

تم عمل مصفوفة رياضية جدول (٣٢) لدراسة العلاقة الارتباطية بين خصائص شبكة التصريف ويمكن أن نستنتج منها التالى:

جدول رقم (٣٢) العلاقات الارتباطية بين متغيرات شبكة التصريف لحوض وادى الأسيوطى

معدل الانحدار	النسيج الطبوغرافي	كثافة التصريف	التقنن النهري	مجموع الأطوال	نسبة التشعب	عدد الجارى	المتغيرات
- 17,	۰,۸۲ +	*,*{ +	•,•9_	•,99+	•,•\+		عدد الجاري
_ ٤٣إ,٠	٠,١+	";11"-	·- 14-	٠,٠١_	a 1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	نسبة التشعب
•,49 _	٠, ٨٧ +	. 13.17 +	. •,1٣	-	1 .		مجموع الأطوال
+, Y1 +	٠,١٤ 👍 '	· •, \Y	-				التقنن النهرى
•,17 +	۰,۲۳+	_		1		.:	كثافة التصريف
٠,١٤ _	-	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				• ;	النسيج الطبوغرافي
-	'						معدل الانحدار

المصدر : من عمل الطالب اعتماداً على الملاحق رقم (١٢،١١،١٠،٩،٨،٦،٥) باستخدام الحاسب الآلس برنامج (Excel)

1. وجود علاقة ارتباط طردية بين عدد المجارى وكلا من (نسبة التشعب ، أطوال المجارى ، كثافية التصريف ، النسيج الطيوغرافي) وكان أكثرها ارتباطا أطوال المجارى حيث بلغ ٩٩ر مميا أدى الى زيادة النسيج الطيوغرافي ليصل إلى ١٨ر وعلى العكس من ذلك نجد العلاقة عكسية بين عدد المجارى والتقنن النهرى ومعدل الانحدار حيث كانت على الترتيب (-٩ر ، -١١ر) وكلمنا زاد عدد المجارى يؤدى ذلك الى زيادة نسبة تقطع سطج الحوض وزيادة فنعدل النحت والتسوية لسطح الحوض مما يؤدى الني قلة معدل الانحدار .

٢. وجود علاقة طردية بين اطوال المجارى وكثافة التصريف والنسيج الطيوغرافى وهسى علسى الترتيب (٣٠٠ ، ٨٧٠) وعكسية بين أطوال المجارى وكلا من التقنن النهرى ومعدل الانحدار وهى على الترتيب (-١٣٠ ر أ -١٩٠)

٣. يؤدى ارتفاع نسبة التشعب الى انخفاض اطوال المجارى ، التقنن التهم من كثافة التصريف ومعدل الانحدار ويتضح ذلك من العلاقة العكسية بينهم حيث تصل على السترتيب السى (-10) - 10 - 10 - 10 وعلى العكس من ذلك العلاقة طردية بين نسبة التشعب والنسيج الطيوغرافي (+10) .



- ؛ العلاقة طردية بين التقنن النهرى وكلا من كتافة التصريف والنسيج الطيو غرافى و معدل الانحدار وهي على الترتيب (٧١، ، ١٤، ، ٢١).
- ه العلاقة طردية بين كتافة التصريف وكلا من النسيج الطيوغرافي ومعدل الانحدار وهي على الترتب (٢٣ر ، ١٧ر) .
- ٢. وجود علاقة عكسية بين النسيج الطيوغرافي ومعدل الانحدار وهي (-١٤٠) وذلك دليل على دقـة النسيج الطيوغرافي ناتج من قلة معدل الانحدار وتقدم الحوض في دورته الجيومورفولوجية .

أشكال التصريف بحومن وادى الأسيوطي:

يقصد بها الشكل العام الذي تظهر به المجارئ المائية في علاقتها مع الروافد وزوايا التقائها ببعضها ببعض وترتبط أشكال التصريف بالبنية الجيولوجية حيث يلاحظ سيادة النمط الشجرى على الصخور الرسوبية الافقية او التي تتميز بانحدارات خفيفة في حين نجد أن المتشابك يرتبط بالصخور الصلبة المتعاقبة فوق صخور ويتحكم في هذه الانماط عدة عوامل منها الانحدار وة الهيئة والتكوين الجيولوجي والمناخ السائد في المنطقة بالاضافة الى التطور الجيولوجي والجيوموفولوجي (محسوب الجيولوجي والجيوموفولوجي (محسوب المسائد عني المنطقة بالاضافة الى التطور الجيولوجي والجيوموفولوجي (محسوب الشجري يمكن أن يضم أنماط التصريف بعدم الثبات والتغير من شكل الى آخر فنمط التغيير الشجري يمكن أن يضم أنماط تصريف ريشي ومتوازي (طه جاد ، ۱۹۷۸ ، ص ۱۹۷۸ ، يمكن تقسيم انماط التصريف الى مجموعتين هما : –

أ — الانماط الرئيسية: وهي الانماط المثالية التي ترتبط بـ العوامل المؤترة في نمط التصريف

ب — الانماط الثانوبية: وهي انماط معدلة عن الانماط السابقة نتيجة للتطور الجيوفورلوجي المستمر في المجاري المائية.

بدراسة شكل (٥٤) الخاص بشبكة التصريف قى خوض وادى الاسيوطى يتضح وجود عدة انماط هى :

١.١لنـمط الشجري :

يتميز هذا النمط بالتفرع غير المنتظم لرتب الاودية داخل حواض التصريف النهرى ، لتلقي الروافدفيه بعضها ببعض بزوايا حادة فتبدو الصورة العامة كشجرة متعددة الفروع (محسوب ، ١٩٩٨ ، ص ١٩٣) ويعد أكثر الانماط انتشارا في الحوض محل الدراسة ، وذلك للتجانس الجيولوجي (صخور جيرية) ، ويعتبر الانحدار هو العامل الرئيسي المتحكم في هذا النمط لهذا تسمى بالاودية التابعة ، وتختلف كثافته في حوض التصريف من مكان لاخر تبعا لدرجة نفاذيه الصخر



(جودة ، ١٩٩٥ ، ص ١٩٩٥) ويتطبح ذلك في حوض وادى الاسبوطات وحوض وادى الشتاء حيث الاول يتميز بوجود كثافة مرتفعة وذلك لأنه يمتد فوق تكوينات الايوسين الاسفل الصلب منخفض النفاذية بينما الثاني يتميز بكثافة منخفضة ذلك لانه يجرى فوق تكوينات الايوسين الاوسط الضعيف عالى النفاذية . ويتفرع من النمط الشجرى في الحوض عدة انماط ثانوية منها

أ – النهط الشجري المتوازي :-

يرتبط هذا النمط بالانكسارات والشقلق الفواصل حيث تمتد الروافد بشكل قريب من المحلور المتوازية وينتشر هذا النمط في الاحواض وادى معراض البوشة كما يتضح من شكل (٥٥) حيث تتأثر بالانكسارات ذائع الاتجاة شمال شرق - جنوب غرب

ب – النمط الشجري الريشي :

وتكون المجارى به متوازية والمسافات بينها بسيطة وتلتقى المجارى الثانويسة بالرئيسية بزوايا حادة أشبة ما تكون الى الريشة وينتشر ذلك في حوض وادى مراحيل .

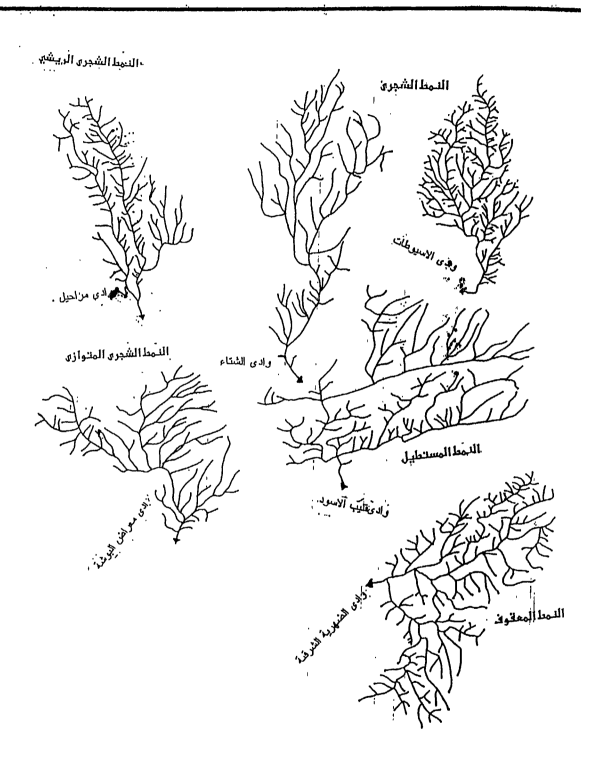
٢. النوط الوستطيل:

يعد أحد الانماط الرئيسية داخل شبكة التصريف وتلتقى فيه الاودية الرئيسية وروافدها بزوايا قائمة ، كما تتعرج المجارى المائية ذاتها بزوايا قائمة ويمكن القول أن العوامل التى شكلت النمط المستطيل تتكون بفعل الصدوع الفواصل التى تمتد الأودية على طول امتدادها بواسطة النحت التراجعي وينتشر هذا النمط في الجزء الشمالي من الحوض محل الدراسة في حوض وادى تقليب الاسود.

٣.النمط المعقوف

يدل الشكل العام لهذا النمط على أن اتجاه تصريف المياه في خط الجريان الرئيسي قد صار بالعكس (طه جاد ، ١٩٧٨ ، ص ٥٧) ويعتبر هذا النمط من أقل الانماط انتشارا في الحوض محلل الدراسة ، في الجزء الجنوبي من الحوض في حوض وادى الضهرية الشرقية ويرى طه جاد أن النمط المعقوف يشير الى حدوث ظاهرة الاسر النهرى أو حدوث حركات تكوينية تؤدى الى انعكساس اتجاه التصريف .







العلاقات الارتباطية بين متغيرات الحوض ومتغيرات شبكة التصريف بحوض وادي الاسبوطي

أفادت الدراسات المورفومترية فى الدراسة التفصيلية للاحواض التصريف وكذلك شبكة التصريف ، ولكونها تعد دراسة ذات نظام واحد فانه من المفيد ايجاد العلاقة الارتباطية بين متغيرات الحواض التصريف ومتغيرات شبكة التصريف كما يتضح من الجدول (٣٣) حيث يمكن أن نسستخلص التالى:

- ١. وجود علاقة طردية بين مساحة الاحواض وكل متغيرات احواض التصريف وكذلك متغيرات شبكة التصريف وان تباينت هذه العلاقة بين الطردية القوية مع (الطول ، العرض ، المحيط ، الاستطالة ، التضاريس ، التكامل الهبسوميترى ، درجة الوعورة ، عدد المجارى ، أطوال الرتب ، النسيج الطيوغرافى) والطردية الضعيفة مع (الاستدارة ، الشكل ، الاندماج والعلاقة عكسية بين المسلحة وكلا من معامل الانبعاج وكثافة التصريف .
- ٧. وجود علاقة طردية بين أبعاد الحوض (الطول ، العرض ، المحيط) وكلا من (تضاريس الحوض ، والتكامل الهبسومترى ، درجة الوعورة ، عدد المجارى ، ونسبة التشيعب ، أطوال الرتيب ، النسيج الطيوغرافى) ويتضح ذلك من خلال الشكل (٤٤) كما توجد العلاقة العكسية بين (أبعيد الحوض ونسبة التضرس التقنن النهرى ، كثافة التصريف ، معدل الانحدار) حيث كلما زاد طول الحوض مثلا تزداد المسافات الافقية مع انخفاض الفاصل الرأسى فى الغالب مميا يودى الي انخفاض معدل الانحدار .
- ٣.وجود علاقة طردية بين الاستطالة وكلا من (نسبة التضريس ، التكامل الهبسبوميترى) عدد المجارى ، النسيج الطيوغرافى معدل الانحدار اطوال الرتب) حيث أنه بزيادة معدل الاستطالة يميل الحوض الى الشكل المستطيل مما يؤدى الى زيادة أطوال الرتب به . وكذلك وجود علاقة عكسية بين الاستطالة (كثافة التصريف ، نسبة التشعب ، التقنن النهرى ، درجة الوعورة ، التضاريس) .
- ٤. وجود علاقة طردية بين عدد المجارى وكلا من الطول ، العرض ، المحيط ، الاستطالة ، الشكل ، الاندماج ، التضاريس ، التكامل الهسومترى ، نسبة التشعب ، درجة الوعورة ، أطوال الرتسب ، كثافة التصريف ، النسيج الطيوغرافى) وعلى العكس توجد علاقة عكسية بين الاعداد المجارى وكلا من (معامل الاستدارة ، الانبعاج ، نسبة التضرس ، التقنن النهرى) .
- ٥. وجود علاقة طردية بين معامل الشكل وكلا من (نسبة التضرس ، التكامل الهيسومتى ، ٢ درجة الوعورة ، عدد المجارى ، اطوال الرتب ، النسيج الطيوغرافى ، معدل انحدارها) .

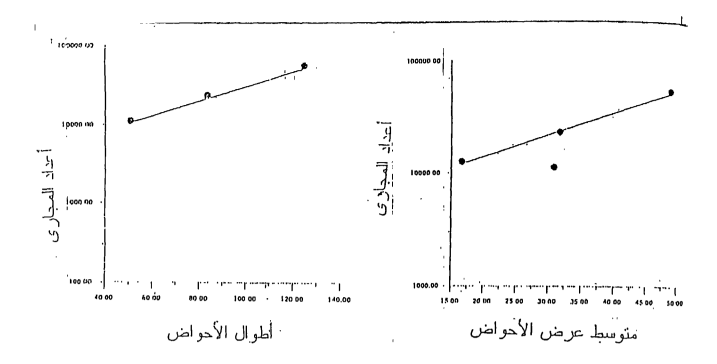


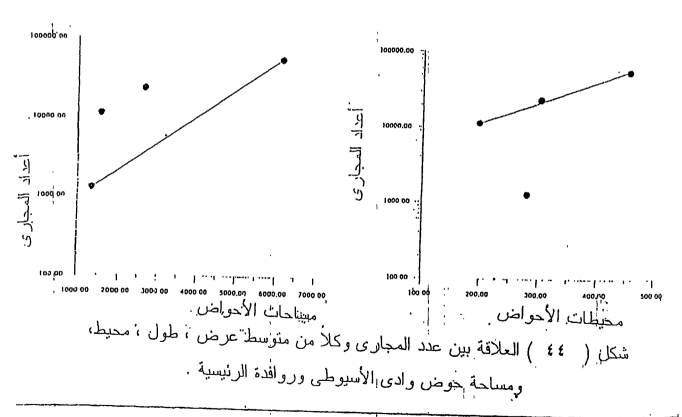
جدي (۲۳) المستقال الاولياطلية بين فعائم العوص وشيقة التصريف بعوص والى السيواكي ويواشاه

ا اليؤهناأنمي) (<u>m</u> g/) p	्र इस्त्रे	- 15 TO TO			الاستدارة		ļ	18.00	(K Fin)2	المتحداد وسي	وسبة التفاروس		है भर्ड मिन्डिं)	اطوال الوق	المتعنق المنيري	ككافغ التصويف	भिन्नी भिन्नेर्स्ट्र िं	مصار الانجيار
	12m-45	2	}			}*************************************	,		***************************************								1		•		
الإساحية	। जिल्ही	+ &,0	a												!	,			ļ , <u>:</u>	,	
3	ાળ્યુલ્યુ	+85,0	· \$4+	ř	ļ .											,					
	12222	+35'0	+₩5,	+ 55								!									
	18न्द्रग <i>ि</i>	+04.6		μ. Δ-	\$\$′°	. "	 								,						
K	ishing .	+∀¼¹°	+23.0	+ **	+ 5,	+27,6					} 				i			· :		:	
V	ijāžų • ,	+ A 1.5	ه, هه.	+%₺,	+40,0	+48.0	· 484.					,				:					
	iri.aig	*, 474.		+64.	+88.	3,6%	Ä,1°	. 88.		ļ		}			 						
	18હિલ3	*, *	+ 50	13.	,÷3e °	1 60 To	3.	, 8 t.	+884.	,		<u>-</u>			- -						
	्र १९४७न(९५५)	*,454.	+63	+6%,	- 5%-	#\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	12.	60,	+66.	# 15'0	3				:						
1000	ં હેમ્મ્યુકે 1િંદૈનીલ્ડ્રમ્યુ	2, F3.	+52.	°, ⊊∆.	ر بعر م	~%გ′∘	+4000		w/"	، ئىر	15.				,						
		+120	÷%%,°	+ " 15 0	÷15'°	, Yie	+41.0	+14'	÷34°	91°	+ 44.	25.	0			 :	-				
3	. ୧୯୯ ^୬ ରି . ୧୯୧୬-୧ଡି	+&∀'°	۰,۸۸÷	÷3%,°	+0610	-18,0	*	٠,٥٧٠	28.	+40,0	+15'c	-3g′°	+8¥.°	•		;					
	15%(§) (57°C	· \$\$.	ه، ۸څ÷ ا	+35'e	+ 45° c	, Gl	÷3°'°	+41°	•, የ የ÷	5,00€	+AV'.	*Ab.10	·, AA+	****							
NAVORANCE CONTRACTOR C	ting.	00 10	, Y3+	, o'o	+41.0	2 3 4 E	38,0	.,38,,	+8410	۰+۵۶،	÷4.	3,74	+3010	+1050	+1010						
, soonw	lesell. 12, Fr.	 सं	+3,8,0	1 200	3,9,6.	ه در	+ 6.01	+510	°, 78÷	.,1%	۰,۵۸+	•\d'•	****	+6'0	.+44+.	, o.					
The second second	1877 (3)	+31, '2	, 7W	" "ho',	, 73 1	3,8%	30,	, 25° ,	, 13.0	٥, ١,٥	906	÷1.2 %	¥4.	۰٬۰۵۰	, et .	-,14-	3.	•.			
Same promotes	Himselia Himselia Himsel	0050	3,	, i	D		****	, 14.	÷90°°	30,	, 99 c	٠, ۲۰:	- 11°	•, 77+	- + 38.4	*,1.	+4050	+1A'.	9		
	in ang the sa in ang the sa in ang the sa	-÷3:%;	7.5.	٠, ١٠٠٠ ،	+137.50	2, 74=	+30,0	3,14÷	•, ₹₩÷	0,17,0	* 1 8 5 0	°, 78= '	÷\$.4.*	·, AA+	*****	+1'•	+AY+.	.,18+	*, 44+	•	
	18 Gille	ه، نځ، و		, <u></u>	1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1	h:-	, +%; ·•	, , + 47,	, tr	٥, ٢٥.,	ه او تروره	0,53	. 32.	, ,,,,,	٠, ات.	· 78.	·, III.	· . 414	· +41.	٠, الآء	•
	66.95. 1865.116 1865.116	1			1		1	لــــــا		•	اا	الــــــا	لـــ		!		اســـا	LJ		لــــا	

العصور : من عمل الطالب باستخام الحاسب الآمي يرنامج (Excell) اعتمادا على بيلنات جداول الغمول المورفؤمئرية

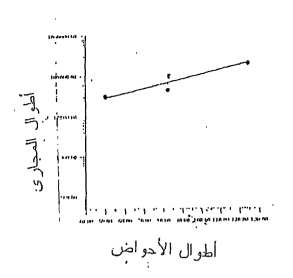


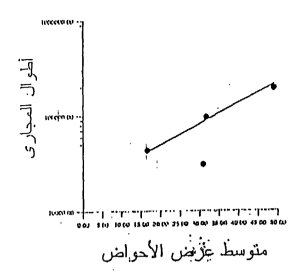


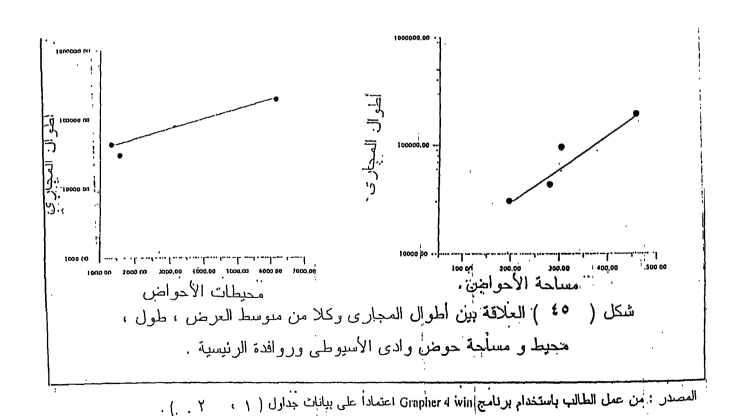


المصدر : من عمل الطالب باستخدام برنامج Grapher 4 win المصدر : من عمل الطالب باستخدام برنامج









· 1 { V - ·



وعلى العكس من ذلك توجد علاقة عكسية بين (معامل الشكل ، الانبعاج ، الاندماج ، التضاريس ، نسبة التشعب ، التقنن النهرى ،كثافة التصريف)

٦. العلاقة طردية بين كثافة التصريف وكلا من (الاتبعاج ونسبة التضرس ، درجة الدعسوة ، عدد المجارى ، أطوال الرتب ، التقنن النهرى ، النسيج الطيوغرافى ، معدل الحدارها)

فنجد مثلا ترتفع كثافة التصريف في الأحواض الصغيرة المساحة غالبا فيؤدى ذلك السي صغر الطول الحوضى مع ارتفاع الفاصل الرأسي غالبا مما يؤدى الى زيادة معدل انحدارها . وتوجد علاقة عكسية بين كثافة التصريف وباقى متغيرات حوض التصريف وشبكة التصريف فمثلا تسؤدى زيسادة نسبة التضرس الثي قلة عدد المجارى وبالتالى أطوالها مما يؤدى الى قلة كثافة التصريف .

٧. و حودة علاقة عكسية بين معدل الانحدار والتكامل الهسوميترى حيث كلما زاد معدل الانحدار زاد النحت والتآكل مما يؤدى الى الانخفاض المستمر من سطح الحوض مما يعنى زيادة التكامل الهسومترى .

يتضح مما سبق أن الاحواض الكبيرة المساحة غالبا ماتزيد بها الابعاد (الطول ، العرض ، المحيط) وكذلك ترتفع بها درجة الوعورة وهي بعيدة عن الاستدارة ويقل تضريسنها ومعدل انحدارها واكثر تقدما في المرحلة الجيومورفولوجية ، كما أن الاحواض الصغيرة المساحة تتميز بارتفاع درجة انحدارها والتضاريس النسبية وكثافة التصريف ومعدل التقنن النهري كما أنها تسجل مرحلبة جيومورفولوجية أكثر حداثة وتميل الى الاستدارة وهي أكثر انتظاما تناسقيا .



الفصل السادس خصائص المنتحدرات لحوض وادى الأسيوطي



خصائص المنحدرات لحوض وادى الأسيوطي

مقلملة:

يثناول هذا الفصل الدراسة المورفومترية للمنحدرات بهدف التعرف على أشكالها وتطورها ، فضلا عن التعرف على أشكالها وتطورها ، وإن قلى عن التعرف على أهم العوامل والعمليات الجيومورفولوجية التي أثرت ولازالت تؤثر في تشكيلها ، وإن قلى هذا الأثر التغير الظروف المناخية .

ولقد تم قياس (٣٨) قطاعا ميدانيا روعى في اختيار مواضعها الأسس العلمية (١) التي تعطى الهدف من الدراسة وقد تناولت دراسة خصائص المنحدرات بالحوض الآتي:

- ١- التوزيع المكانى لقطاعات المنحدرات في الحوض .
 - ٧- خصائص قطاعات المنحدرات في الحوض.
 - ٣- الأشكال الرئيسية للمنخدرات.
 - ٤- العوامل المؤثرة في تشكيل المنحدرات
 - ه- تطور منحدرات حوض وادى الأسيوطى

أولا: التوزيع المكاني لقطاعات المنحدرات:

روعى عند تحديد مواقع القطاعات أن تكون ممثلة لمعظم أجزاء الحوض وروافده كما يتضح مبن الشكل رقم (٢٤) وجدول رقم (٣٤) الذي يمكن أن نستخلص منه:

تباین توزیع القطاعات المیدانیة علی الأحواض الرئیسیة الثلاث فكانت أكثرها فی حوض وادی الأسیوطی الأعلی حیث بلغ عددها (۱۷) قطاعا بنسبة ۷ر ٤٤% من إجمالی القطاعات المقاسة فی حوض وادی الأسیوطی ثم حوض وادی اتلة المیت بعدد (۱۲) وبنسبة (٥ر ٣١) من القطاعات المقاسة وأخیرا حوض وادی حبیب بعدد (۱۱) بنسبة (۸ر ۲۳%) من إجمالی القطاعات المقاسة فی حوض التصریب ویتمشی ذلك الترتیب مع الترتیب المساحی لهذه الأحواض .

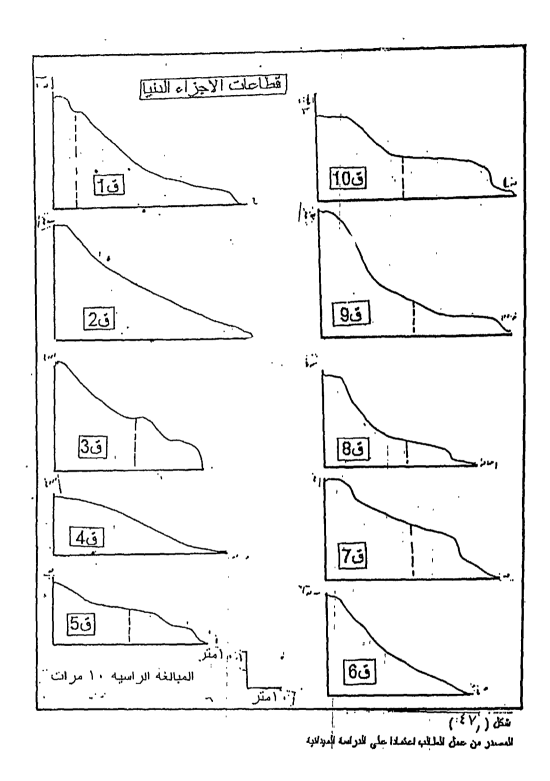
مرت عملية رسم المنحدرات يعدة مراحل الأولى منها تم تحديدها على الخرائط الطبوغرافية والثانية عملية الرصد الميدانى بينما استخدمت عدة أجهزة هي الشريط ، هم ، بوصلة ، وبتوزيع القطاعات الميدانية على أجزاء الأودية كما يوضحها جدول (٣٥) فنجد أن الأجزاء الدنيا استحوذت على نحو ٣ر٣٢% من إجمالي مسافات قطاعات المنحدرات ككل بينما الأجزاء العليا والوسطى تمثل ٧ز٣٦% من هذه المساحات.

ا أن تمثل جميع أجزاء المجرى (العليا – الوسطى – الدليا)

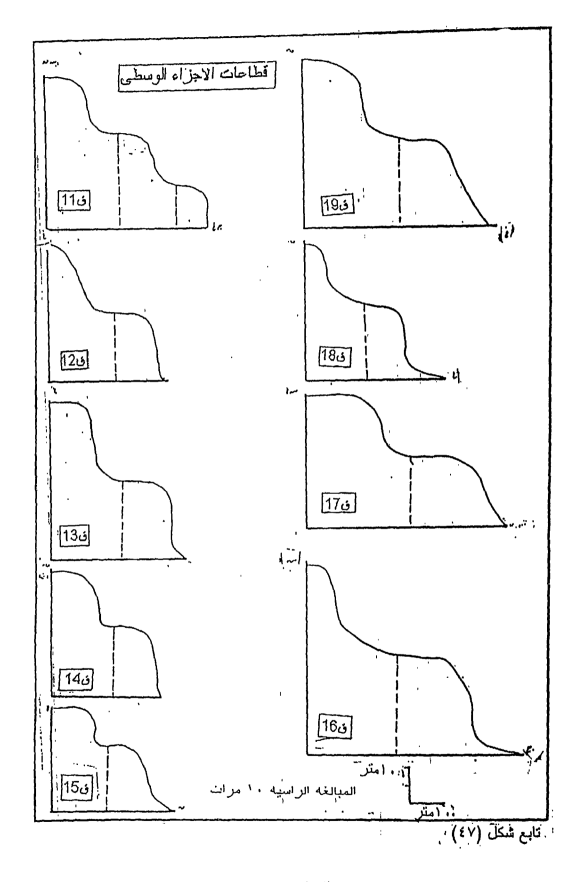


	والدي الأسيوطين الإخطئ ا- المنة الميانا ا- أورطينة المستور الأسيوطان الأرسط ا- الأسيوطان المستور ا- الأسيوطان ا- فرد المال المستور ا- فرد المال المستور ا- مراحي الميار ا- مراحي الميار ا- مراحي الميار ا- الميوراء ا- الميوراء ا- الميوراء
	والدى أيمان الميين ۱- المراش المبينة المستير ١- الرسائة ١- الرسائة ١- الرسائة ١- الرسائة المستير ١- الرسائة المستير ١- الربية المستيرة
	() () () () () () () () () () () () () (
	(a) (b) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c
•	

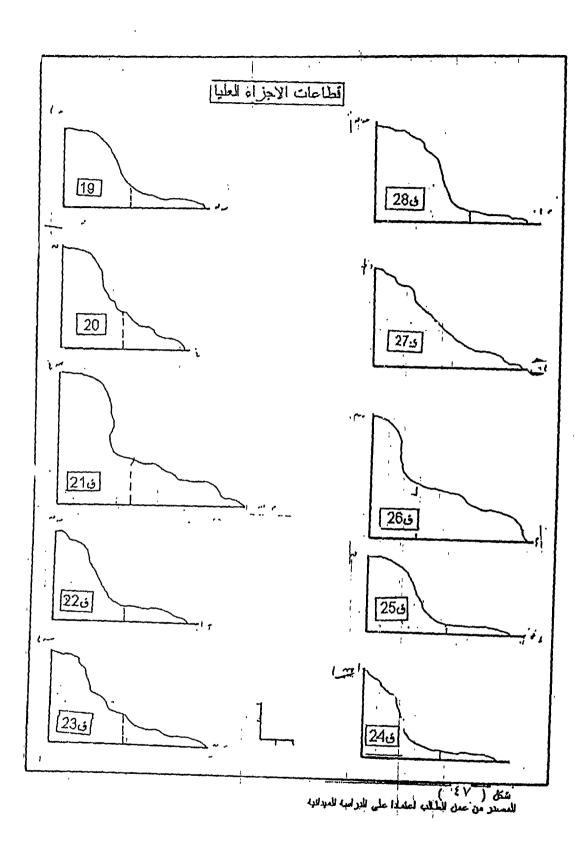
onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered versi	on)		
		•	
•			



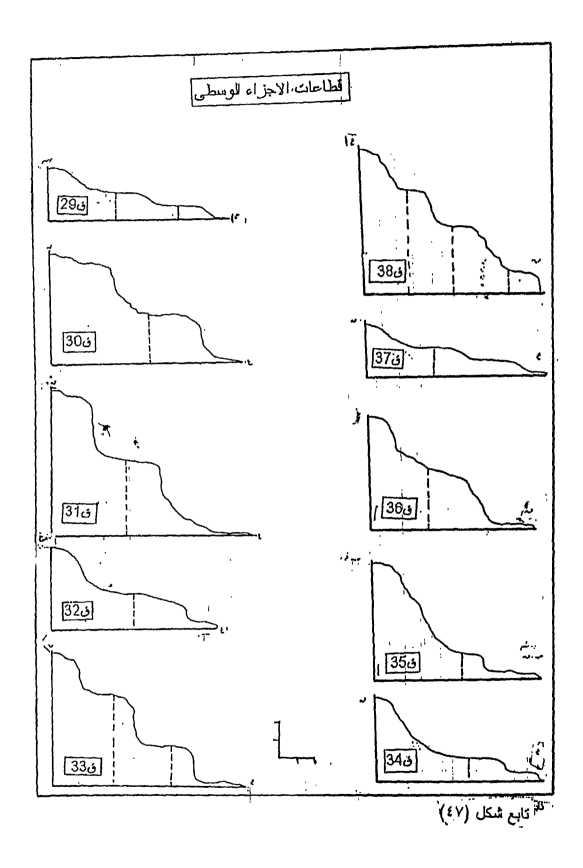














ثانيا: خصائص قطاعات المنحدرات

1 – التوزيع التكراري لزوايا المنحدرات:

يستخدم التوزيع التكرارى فى الدراسات المورفومترية للمنحدرات بهدف إيضاح السحمات العاملة لزوايا الانحدار على كل قطاعات المنحدرات ، هذا فضلا عن إيجاد الوجه الشبه والاختلاف بينهما وتشاير الانحدارات الخفيفة إلى اتساع مدى دورة التعرية ووصولها إلى مرحلة متأخرة كما تشير الانحدارات الشديدة إلى مراحل تطورية مبكرة وأكثر حداثة فى الدورة التحاتية ، بينما تشير الانحدارات المتوسطة إلى مرحلة وسط بين المرحلتين السابقتين وتم استخدام الفئات الانحدارية التى أقترحها (ينج) والتى قسم فيسها الزوايا الانحدارية إلى سبح فئات هى :

التوزيع التكرارى لفئات زوايا الانجدار على جوانب أؤدية حوض وادى الأسيوطي

د ل	التقسيم المع		طوال القطاعات	اجمالی ا	طبيعة الانحدار	فنات الانحدار
٪ من أطوال القطاعات	السافة	الانحدار	٪ من أطوال القطاعات	السافة	الاصاداد	عات الانتخار
٦٣,٤	1.717	خفیف	۱۸,٦	3717	مستوى	صفر ـــٰ۲
• • }			Y7,Y	££Y0	خفیف	0-4
i.		•	14,1	14-14	متوسط .	.1+7
78,7	\$11\$	امتوسط	۱۷٫۸ *	7977	فوق المتوسط	11 – 11
:		,	٦,٨	1144	شدید	4+-19
17.7	1117	ا شدید	7.7	1117	شدید جدا	10 _ 41
0,8	۸۷٦	جرفأ	. 0.8	٨٧٦٠	شدیدة جدا جدا	اكثر من ٥٤
7.1	3171		// ١٠٠	17718 .		الإجمالي

المصدر : من عمل الطالب اعتمادا على القطاعات المقاسة ميدانيا .

بلغ إجمالى المسافات الأرضية المقاسة أقطاعات المنحدرات حوالى (١٦٧١٤م) موزعة على (٣٨) قطاعا ، روعى عند اختيارها على الخرائط الطيؤغرافية أن تكون ممثلة لجميع أجرزاء الوادى وكذلك



جدول رقم (۳۰) الاتحدارات على مستوى أجزاء وادى الأسيوطى وروافده

/ من	إجمالي	يا	جزاء الدن	וצ	طی	مزاء الوسد	וצ	Ļ	فنات		
القطاعات	القطاع	٪ من القطاعات	٪ من الدنيا	المسافة	٪ من القطاعات	/ من الوسطى	السافة	٪ من القطاعات	٪ من العليا	السافة	الانحدار
14,7	4,48	17,0	Y•,•1	4.77	٤, ٢	17,97	, YIY	1,4	17,98	445	: صفر ـ ۲
۲,۱,۲	£{Y0	10, 7	78,78	7079	٧,٩	44,84	1778	۲,٦	Y7, TE	, 717;	, 0-Y
۱۸,۱	7.17	۱۳,۲	Y1,1Y	77.9	Υ, λ	11, 44	£7Y	۲,۰	18,0+	444	10
۱۷,۸	7977	۱۳,۲	Y1, Y9	144	٣,١	17,77	677	1, ٣	9,80	444.	14-1.
٦,٨	1177	₹,Υ	٧,٥٣	YAR	, 1,7	0,44	777	۰,٧	٥, ٣٨	170 .	T 17
٦,٨	1174	٣,٧	٤,٢٧	133	١,٨	٧,٩٢	317	۲,۱	10, \$+	YOY'	80 _ 4+ 1
٥, ٢	۸۷٦	٠,٨	1,49	187	۲,۳	9,91	791	, L	18,09	444	اکثر ٥٤
1	17718"	٦٣,٣	1	1+84+	۲۳,1	1	7971	17,7	1	7474	إجمالي

المصدر: من عمل الطالب اعتمادا على الدراسة الميدانية.

- بلغت المسافات المقاسة على الأجزاء العليا من الأودية داخل حسوض التصريف (٢٣٢٣م) بنسبة
 ٢ر٣ ١% من جملة مسافات القطاعات ككل بينما بلغت المسافات المقاسسة علسى الأجرزاء الوسسطى
 (١٢٩٣١م) بنسبة ١ر٣٣% من جملة القطاعات وأخيرا كانت مسافات الاجزاء الدنيا (٢٠٤٠١م) بنسبة
 ٣ر٣٦%.
- بلغت جملة المسافات المقاسة للانحدارات الهيئة فوق الاجزاء العليا نحو (١٢٧٣م) بنسبة ١٧٨٥ و من المسافات المقاسة على هذه الأجزاء وبنسبة (٢٧٧) من جملة المسافات المقاسة فوق القطاعات ككل ووصلت مسافات الاتحدارات المتوسطة على الأجزاء العليا نحوا (١٥٥٥م) بنسبة (٣٥٠م) من المسافة الكلية المقاسة على الأجزاء العليا وبنسبة ١٠ من المسافة الكلية للقطاعات في حوض التصريف، وتمثل الاتحدارات الشديدة نحو (٢٥٥م) بنسبة ١٥٥١ من مسافات الأجزاء العليا وبنسبة ١ر٥١% من مسافات الأجزاء العليا وبنسبة ١ر٢١%



من مسافات القطاعات ككل وأخيرا كانت الجروف بنحو (٣٣٩م) بنسبة (٩٥ر ١٤%) من مسافات الأجزاء العليا و ٢% من المسافات المقسنة على القطاعات ككل .

تمثل المنحدرات الهيئة المقاسة على الأجزاء الوسطى نحو ٣٠٥٢م بنسبة ١٢ر٣٣% من هذه الأجزاء اور ١٤ % من المسافات المقاسة على القطاعات ككل ، ثم الانحدارات المتوسطة بمسافة (٣٥٧م) بنسبة ١٩ % من مسافات الأجزاء العليا و ١٤ % من مسافات القطاعات ككل والانحدارات الشديدة بمسافة ١٣ م بنسبة ٩ ٧ % من مسافات الأجزاء الوسطى ٣ ١ % من مسافات القطاعات وأخيرا كانت الجروف بمسافة ١٩ ٣ م بنسبة ٩ ٩ % من مسافات الأجزاء الوسطى ، و٣ ٢ % من المسافات المقاسة على قطاعات حوض وادى الأسيوطى.

بلغت مسافات المنحدرات الهينة على الأجزاء الدنيا نحو (٢٨٣٦م) بنسبة (٢٥ر٥٥) من المسافات المقاسة على هذه الأجزاء بنسبة ٩٠، ٤% من مسافات القطاعات ككل والانحدارات المتوسطة بمسافة ٧٠٣م بنسبة ٨٨٨ من مسافات الأجزاء العليا و ٩ر١١% من جملة المسافات المقاسة على قطاعات حوض التصريف والانحدارات الشديدة كانت بمسافة (١٤٤٥م) بنسبة ٢ر٤% من طول هذه الأجهزاء و٧ر٣% من مسافات جملة القطاعات المقاسة وأخيرا نجد الجروف بطول ٢٤١م بنسبة ٩٣ر١% من المسافات المقاسة على الأجزاء الدنيا وبنسبة ٨ر% من مسافات القطاعات ككل .

يلاحظ مما سبق أن الأجزاء الدنيا اتحتل المقدمة من حيث المسافات المقاسة فقد سبطت (٣٤٠ م) بنسبة (٣٠ ٣٠) من جملة المسافات المقاسة على كل قطاعات حوض التصريف وتمثل أكبر الأماكن في الحوض تقدما في الدورة النحاتية ، كما تتميز بإنساع المجرى وانبساط سطحها نوعسا وازداد بها عوامل التعرية المائية وعلى العكس من ذلك فالأجزاء العليا تمثل نحو (٣٣٢٣م) بنسبة ٢ ٣ ١ ١ % من جملة مسافات القطاعات ككل وذلك يسبب نشاط عملية التعرية المائية في صورة النحت الرأسمى ووجود الحجر الجيرى الأيوسيني الأسفل الصلب عديم النفاذية .

٢- معدل التقوس:

تفيد دراسة معدل التقوس في إيضاح تقوس الأرض حيث تتراوج قيمته بيسن (صفر - ١) وكلمسا اقترب الناتج من صفر دل ذلك على استواء السطح وامتداده بشكل مستقيم وكلما كانت القيمة تقترب مسن الواحد كان ذلك دليل على تقوس السطح ووجود الوحدات المحدبة أو المقعرة فوق المنحدرات ذلسك في تحديد أشكال هذه المنحدرات ويدل على مدى تقدم الحوض في مراحلة الجيومورفولوجية وتسدل العنساصر المقعرة على تقدم الحوض في مراحلة الجيومورفولوجية وعناصره المحدبة تدل على تأخر هذه المراحسل ويمكن الحصول على معدل التقوس من معادلة:



ا - ب معدل التقوس = _____ × ۱۰۰۰

حيبً أ = درجة الانحدار عند أحد طرفى المنحدر

ب = درجة الانحدار عند الطرف الآخر

م = المسافة الأرضية

٠٠١ = رقم ثابت

واستخدمت تلك المعادلة فوق المنحدرات المقاسة على مستوى أجزاء الوادى على اعتبار وجود التجانس الجيولوجي في الحوض (حجر جيرى)

جدول رقم (٣٦) المستقيمة على أجزاء أودية حوض وادى الأسيوطى وروافده

٪ سُ القطاعات	بر من المستقيمة	المجموع	ٍ بن ٪ بن القطاعات	٪ بن المستقيمة	دنیا	٪ بن القطاعات	٪ من المستقيمة	عظمی	٪ من القطاعات	٪ من . المنحدرات المستقيمة	قيمة	الأجزاء
٧,٦	1.,0	144.0	٣,٢	٤, ٢	0.9,7	۲,۷	۳,٧	801,Y	٠١,٨	۲,٥	7.9,7	عليا
18,8	19,1	7440,4	٣.٣	٤,٥	804,9	٧,٥	1+, 8	1777,1.	۲,0	٤,٨	049,9	وسطى
٥٠,٤	٦٩,٧	AETE,0	Y1, Y	. ۲۳, ۷	474.	Y1, 9	٣٠,٤	1771,1	٧,٦	9,0	1144,8	دنيا
4.4.8	1++	14100,9	۲۸,۳	44, 8	1,74,53	TY, 1	{ {,0	4,3470	.14	17,8	7+77,9	جملة

المصدر : من عم الطالب اعتماداً على بيانات الدراسة الميدانية.

أ - معدل التقوس فوق منحدرات الأودية:

يتضح من جدول (٣٦) أن الأجزاء المستقيمة تشكل نحو ٤٧٧% من جملة القطاعات المقاسسة والأجزاء المقوسة تمثل نحو ٢٧٧% من مسافات هذه القطاعات ، ويشير ذلك إلى تقسدم حسوض وادى الأسيوطى فى دورته التحاتيه بلغت مسافات قسم القمة فوق المنحدرات (٩٧٣،٢م) بنسبة ٨ر١١% من المسافات المقاسة فوق الأجزاء المستقيمة وبنسبة ١١% من إجمالي مسافات القطاعسات ككسل . قسسم العظمى كانت بطول ٩ر٤٣٥م بنسبة (٥ر٤٤%) من مسافات الأجزاء المستقيمة و١ر٣٢% من مسافات القطاعات المقاسة ككل والأجزاء الدنيا نحسو ١ر٣٨٤م بنسبة ٤ر٢٣ من المسافات المستقيمة و٣ر٨٣٨ من مسافات المستقيمة الدرجة العظمى بين الأقسام المستقيمة على مستوى الحوض .

- يمثل قسم القمة بداية مرحلة تطورية فى حياة المنحدر بينما تمثل الوحدات المحدبة المرحلة التى تلسى ذلك ، ثم بعد ذلك تمثل قسم العظمى الذى يشير طول أو قصرها إلى طول أو قصر فترة التطور للمنحدر ثم يأتى الأجزاء المقعرة فى إشارة إلى نهاية التطور ، وأخيرا يأتى قسم الدنيا كنهاية ، لهذا التطور من



التطور أو مرحلة انتقالية بين مرحلتين هذا وتؤثر عوامل التعرية بدرجة كبيرة على مراحل تطور المنحدر بأن نشطت في نهاية كمرحلة التطور تأخذ الأرض الشكل المقعر ، وإن ضعفت تاخذ الشكل المحديب .

جدول رقم (٣٧) المنحدرات المقوسة على أجزأء أودية حوض وادى الأسيوطى وروافده

/ من القوس أ	ب جملة	٪ من القطاعات	٪ من المقوس	مقعر بالمتر	٪ من القطاعات	٪ من المقوس	محدب بالمتر	الأجزاء
77, 4	1.07	۲,۱	Y.Y _.	400	٤,١, ١	10, Y	797	ليلد
77,9	1070,1	٦,٢	۲۲,٦ .	1487,1	٣,٢	11, ٣	٥٢٢	وسطی ا
{ ٣, 4	1990,9	٧,٣	Y7,0	۱۲۲۲,۱	٤,٦	117,7	۷۷۳,۸	دنیا '
1	1717	10,7	۸,۲۵	۲ ٦٢٠,۲	. 11,4	· £٣,٢	1997,1	جملة

المصدر: من عمل الطالب اعتماداً على الدراسة الميدانية.

أما المنحدرات المقوسة بحوض وادى الأسيوطى بلغت (١ ٢١٥م) بنسبة ٢ ٧٧% مسن جملة المسافات المقاسة على المنحدرات ، وقد تفوقت المنحدرات المقعرة بنسبة ١ ٢ ٥ % من الأجزاء المقوسة على المنحدرات المحدبة بنسبة ٢ ٣ ٤ % من نفس الأجزاء على مستوى الحوض ككل ، ويرجع ذلك إلى التجانس الجيولوجي الضعيف للحوض مما سهل من عمل عوامل التعرية ومن ثم عمليات التشكيل . وراغم ذلك يلاحظ أن المنحدرات المحدبة تتفوق على المنحدرات المقعرة في الأجزاء العليا حيث سبجلا (٥ ٢ ٦ ٦ % - ٥ ٧ ٧ ٣ ٣ %) على الترتيب من المنحدرات المقوسة ويرجع ذلك إلى أن هذه المناطق تمثل الشباب بالنسبة كحوض التصريف ، بينما تتفوق المنحدرات المقعرة على المحدبة في الأجزاء الوسيطى والدنيا وسجلا ٢ ٣ ٦ % من مسافات الأجزاء المقوسة ، وذلك يطابق القاعدة العامة لتطور المنحدرات التي تؤكد ميل القطاع في الأجزاء العليا إلى التحدب وفي الأجزاء الدنيا إلى التقعر.



ثالثا: أشكال المنحدرات السائدة بحوض وادى الأسيوطي

بناء على الدراسة الميدانية وتحليل قطاعاتها وطبقا لتصنيف (إمبابي ١٩٧٢، ، ص٥٥) تبين أن أشكال المنحدرات السائدة في الحوض محل الدراسة هي : -

أولا: الأشكال الكبيرة: وهي المنطرات التي تغطى مسافات كبيرة من سطح الأرض وتنقسم اللي :

أ- المنحدرات البسيطة

وهي تلك المنحدرات التي تكون كلها إما مقعرة أو محدبة أو مستقيمة :

والمنحدرات المقعرة: هي تلك المنحدرات التي تتناقص درجات انحدارها كلما اتجهنا لاسفل ويتأثر تشكيلها بعدة عوامل جيولوجية وجيومورفولوجية، حيث تغلب هذه المنحدرات على الصخور التي تتميز بالتركيب الجيولوجي الضعيف والصخور غير المنفذة، بينما تتمثل العوامل الجيومورفولوجية فلى المياه الجارية التي تسقط فوق تلك المنحدرات وتأخذ طريقها إلى قاع المجرى، فتعمل على التعرية المائية؛ لتلك المنحدرات ويمكن الاستدلال على هذا الشكل من الصورة رقم (٢٢) والقطاعات رقم لالك ، ١)

١ – المنحدرات المستقيمة :

هى تلك المنحدرات التى تمتد لمسافات على هيئة انحدار يكاد يكون منتظم وتظهر هذه المنحدرات بصورة عامة فى الأجزاء التى تلى قسم القمة اتضح من خلال تحليل معدلات التقوس ، أن المنحدرات المستقيمة تمثل أعلى نسبة من المنحدرات المقوسة حيث تصل الأولى ٢ر٧٧% من مسافات القطاعات المقاسة ككل ، وترجع نشأتها إلى فعل المياة الجارية حيث تكون هذه الأجزاء العليا من الأوديدة الانحدار ويمكن الاستدلال عليها من الصورة رقم (٢٣) والقطاعات أرقام (٢٨،٢٢،٠) .

ا- الهنددرات الهدية

هى تلك المنحدرات التى تزيد درجات الحدارها كلما الجهنا لأسفل ويتضليح من الصورة (ع ٢) والقطاعات أرقام (٩،٤)

ب - المنحدرات المركبة وتنقسم إلى :

١- المنحدرات المحدية المقعرة

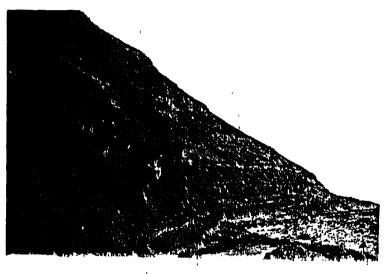
يتكون هذا الشكل من تتابع واحد من تتابعات المنحدرات من ثلاث وحدات هى عنصر محدب ، قسم مستقيم ، عنصر مقعر وبعد من الأشكال الشائعة بين منحدرات وادى الأسيوطى ، ويظهر على جوانب





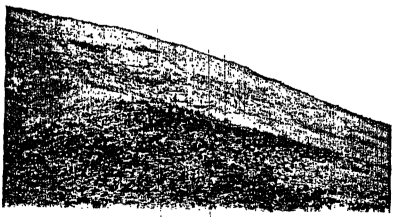
صُورة (٩ أ) أحد المنحدرات المقعرة على الجانب الايمن لمجرى وادى الرجبة

(جنوب شيرق)



صورة (، إ) أحد المنحدرات المستقيمة لِالجانب الايمن لمجرى وادى الفرتلة

(جنــوب)



صورة (٢٠١) أحد المنحدرات المحدية على الجانب الايسر مجرى وادى قرد الفأر

(m_+_(ë)



الأودية صورة (٢١) ويتأثر هذا النمط من المنحدرات بالعديد من العوامل الجيولوجية والجيومورفولوجية حيث يتواقف على طبيعة الصخور وتبادل الطبقات الصلبة مع الطبقات اللينة وكذلك مدى نفاذية الصخور هذا فضلا عن البنيه الجيولوجية حيث يرتبط التقعر بالصخور الضعيفة والرواسب السطحية الناعمة المتراكمة فوق المنحدرات ، ثم يأتى دور المياه الجارية التى تعد العالم الجيومورفولوجي الرئيسي المسئول عن تكون هذا الشكل من المنحدرات (Small,1980, p,195) ومن تحليل معدلات التقوس تبين أن المسافات التى تغطيها الأشكال المقعرة تفوق نظيراتها المحدبة حيث تصل فى الأولى السى المرده من نفس الأجزاء المقوسة مقابل ٢ ٣٠ % من نفس الأجزاء للمنحدرات المحدبة .

٢- منحدرات الجروف المقعرة:

يتكون من المسلح وعنصر مقعر يشغل الجزء السفلى من المنحدر وتكون المسافة التكى يغطيها الجزء العلوى من السطح وعنصر مقعر يشغل الجزء السفلى من المنحدر وتكون المسافة التكى يغطيها عنصر المقعر أكبر من المسافة التى يغطيها قسم القصوى (إمبابي ، ١٩٧٢ : ص٧٧) ، ويظهر هذا الشكل من المنحدرات على جميع أجزاء الأودية وإن تقوقت الأجزاء العليا على الأجزاء الوسطى والدنيا ويرجع ذلك إلى أن المناطق العليا تتميز بأنها تمر في مرحلة الشباب وسيادة النحت الراسى للمياه ، هذا فضلا عن شدة الاحدار مما يعمل على تشكيل هذا النوع من المنحدرات ويظهر في ذلك والقطاعات أرقام (٣٢،٧).

٣- المنحدرات شبه السليهة

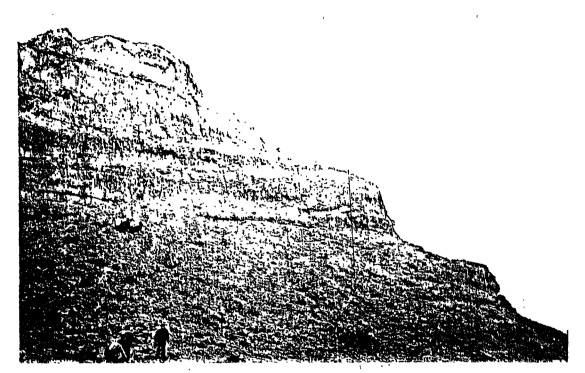
يعد نوعا مركبا من المنحدرات المحدبة المقعرة ، جروف المنحدرات ويتكون من أكثر من تتابع من تتابعات المنحدرات ويشير عدد هذه التتابعات إلى مرور المنطقة بعدة الطوار من التطور ، وكذلك تشير ارتفاعاتها إلى عمق المياه بهذه الأطوار ، حيث كلما ارتفعت دل ذلك على طول الفترة الزمنية وتقل درجة انحدار الأقسام القصوى كلما صعدنا لأعلى (إمبابي ١٩٧٧ ص ٨١) ويعد هذا الشكل هو الأكثر شيوعا في وادى الأسيوطي للتجانس الجيولوجي وذلك يتفق مع ما أوضحه (دسوقي ١٩٨٧ ، ص ٢١٨ – ٢٨٣) بأن هذا الشكل يسود المناطق المتجانسة جيولوجيا في حالة وجود اختلافات نوعية داخل الصخر ويتضح من الصور (٢٣،٢٢) والقطاعات أرقام (٢١،١١) .

ثانيا ؛ الأشكال الدقيقة ؛

هى تلك الأشكال الصغيرة التى تتكون على طول قطاعات المنحدرات ، وتغطى مسافات أرضية صغيرة وهى فى حقيقتها إنعكاسا للاختلافات المحلية الدقيقة فى بنيه الصخر ، ونظامة كذلك عوامل التشكيل الخارجية المؤثرة فيه وتنقسم حسب طبيعة العوامل المسئولة عن تكوينها إلى الآتى : -



nverted by lift Combine - (no stamps are applied by registered version)



صورة (٢٧) أحد المنحدرات شبه السلمية على الجانب الايسر لمجرى وادى معراض البوشه



صورة (٢٣) أحد المنحدرات شبه السلمية على الجانب الايمن لمجرى وادى مراحيل

(غلسوبد)

(شـــرق)



١ – الأشكال المقبقة الناتجة عن الانميالات الأرضية :

تعد من الأشكال الدقيقة التى تظهر عند أقدام المنحدرات فى شكل انحدار مستقيم شديد الانحدار إذا أكانت رواسبها خشنة وغير متدرجة وتتراوح درجات انحدارها بين (١٨ ـ ٣٥) كما يوجد ذلك فى حـوض وادي الرجبة ويكون انحدارها مقعر هين إذا كانت رواسبها تتميز بالتدرج الحجمى يتراوح درجة انحدارها أبين (٥-١٤) كما يوجد فى حوض وادي الفرتلة كما يلاحظ أن المواد المفككة المكونة لتلـك المنحدرات تتشابه مع الصخور المشتقه منها كما يتضح من الصورة (٢٨).

٢- الأشكال المقيقة الناتجة عن التباين في نوع العخر:

تظهر هذه الأشكال بصورة كبيرة فى الحوض محل الدراسة حيث تكثر فى الطبقات الأفقيه ويرجع تكونها للاختلاف النسبى فى صلابه الصخر حيث تبقى الصخور الصلبه راسيه فى حين ترتكيز رواسيها فوق الصخور اللينه فى شكل محذب ويتضح ذلك فى حوض وادى الفرطة كما يظهر من الصورة رقم (٢٩)

٣- الأشكال الناتجة عن المياه الجارية

أ - منحدرات المراوح الفيضية:

تعد المراوح الفيضية أحد الأشكال الارسابية الدقيقة للمنحدرات فهى تتكون عند مخارج الأودية، نتيجه عمليات الترسيب الكبرى للأودية وتكون مدرجات انحدار سطحها خفيف على الأعم وإن تباينت على مستوى المروحة حيث تكون لن كبيرة نسبيا عند عنق المروحة (٣-١) كما يتضح ذلك عند عنق مروحة أبو نضال بينما تكون هيئة الانحدار قرب نهاية المروحة أقل من ثلاث درجات كما يتضح من الصورة رقم (٣٠) وسوف تتم دراسة المراوح الفيضية كظاهرة ارساب في حوض التصريف بالفصل السابع.

ب- مصاطب السبول

تمثل أحد جوانب مجرى السيل الذى نحته فى رواسب قاع المجرى حيث يتميز انحداره بشكل عام بالاستقامة ، وخاصة إذا كان السبيل مستمر ويتضح ذلك فى المجرى الرئيسى لوادى الأسليوطى صورة (٣١) حيث تشتد قوة السيل نتيجة تجمع روافده ، وكلما كانت قوة السيل كبيرة والبناء الجيولوجى ضعيف كلما كان ارتفاع مصاطب السيول أكبر .

عُ - الأشكال الدقيقة الناتجة عن الارساب الموائي

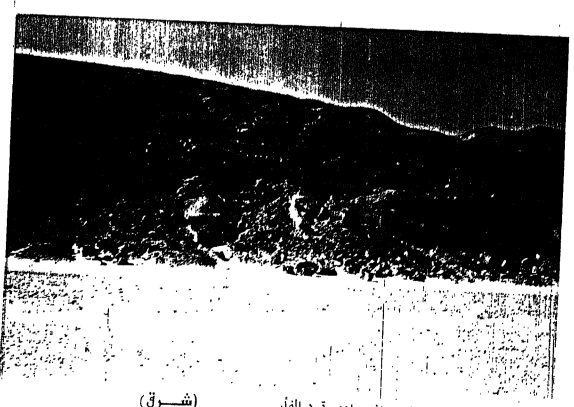
اتضح من دراسة الفصل الثانى أن الرياح المؤثرة على حوض التصريف هـى الرياح الشـمالية الغربية والشمالية ، ومع وجود الحجر الجيرى بالحوض واتساع المجارى ساعد ذلك على ممارسة الرياح لنشاطها حيث تصطدم بالحافات والمنحدرات ، وترسب عليها ما تحمله من رمال على منحدرات الحــواف المواجهة للرياح ويتضح ذلك على الجانب الأيسر لمجرى وادى (الرجبة الصغير) كما يتضح من الصــه رقم (١٢) وتظهر أيضا هذه الأشكال على النباك والفرشات الرملية الضحل .



onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)



صورة (۲٤) الاشكال الدقيقة الناتجة عن تباين نوع الصخر بحوض وادى الرجبة (۲٤) الاشكال الدقيقة الناتجة عن تباين نوع الصخر بحوض وادى الرجبة (نتيجة الإختلاف النسبي في صلابه الصخر (نتمال نسرق)



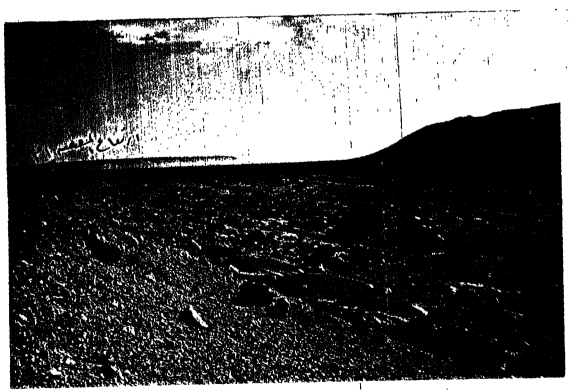
صورة (٢٥) منحدرات الهشيم في روافد وادى قرد الفأر (شرق) (المحقورة (٢٥) منحدرات الهشيم في روافد وادى قرد الفأر (يلاحظ انها تأخذ الشكل المقعر وتندرج رواسبها من الناعم إلى الخشن كلما اتجهنا لاسفل)



onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)



صورة (٢ ٢) أحد منحدرات المراوح الفيضية لأحد روافد حوض وادى قرد الفأر (يلاحظ زيادة انحدار المروحة عند عنقها وانحدراها الهين قرب نهايتها)



صورة ١٧٧١ أحد مدحدرات مصاطب السيول بالمجرى الرئيسي

(واتجاه النصوير شرق)



رابعا : عوامل تشكيل المنحدرات بحوض التصريف :

العوامل الجيولوجية:

أ - التكوين الجيولوجي

ب - البنية الجيولوجيه

ج-درجة الانحدار التي تتحرك عليها الرواسب

أ - التكوين الجيولوجي:

من الدراسة الجيولوجية لحوض وادى الأسيوطى اتضح أنه رسوبى التكوين حيث تميزت قطاعات منحدراته بالتجانس الجيولوجي وأدت إلى وجود أكثر من تتابع واحد على المنخدر ، مما يدل على تعدد الأطوار التي مرت بها المنطقة بإستثناء التتابعات القصيرة التي تكونت بفعل الانهيالات والتفكك الأرضياة الميكانيكي للصخور وعوامل التشكيل ونتيجة لوجود الطبقات الأفقية للصخور وتباين صلابتها النسبية حيث لتراجع الصخور الأقل صلابه بمعدل أسرع من الصخور أكثر صلابة .

ب-البنيه الجيولوجية

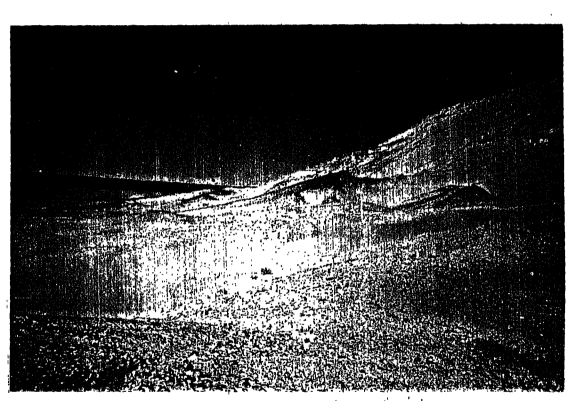
وهنى تتمثل في الخصائص البنائية للصخر مثل الانكسارات والفواصل والشقوق خيث تمثل مناطق ضعف في الصخور مما يساعد على زيادة نشاط عليها عوامل التعرية ، وكذلك عمليات التجوية التي ينوداد دورها في الصخور اللينة عن الصخور الصلبة كما أن كثرة الشقوق والفواصل تودى لزيادة دور هذه العمليات المختلفة ومن خلال الدراسة الميدانية اتضح أنه كلما تباعدت المسافات بين تلك الشقوق والفواصل كلما كان حجم الكتلة المفككه كبيرة والعكس صحيح ، بينما تودى الانكسارات الى تكوين منحدرات شديدة الانحدار خاصة في وجود الحجر الجيرى الأيوسيني الأسفل كثير الانكسيارات والشقوق والفواصل وينتشر ذلك في الأجزاء العليا لوادى الأسيوطي صورة رقم (١٣) '

٣- الرواسب السطحية:

يلاحظ وجود علاقة بين درجة الانحدار وحجم الرواسب التي تتحرك عليها ، حيث تتميز الانحدارات الخفيفة بوجود رواسب كبيرة الحجم عليها التي مرت بمرحلة طويلة من مراحل التطور مما تسبب في عدم تحريك هذه الكتل في الانحدارات المتوسطة ترتبط برواسب متوسطة الحجم وكذلك رواسب دقيق ــة بينما المنحدرات الشديدة فتتحرك عليها الكتل الكبيرة الرواسب السابقة .



onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)



صورة " ٢٨" أحد المنحدرات التي تتراكم فوقي سطحه رواسب رملية هوائية بحوض وادى الرجبة الصغير

(واتجاه التصوير إشرق)



العمليات الجيومور فولوجية المرتبطة بالجريان المائين

وتشمل دور المياه الجارية: -

ويظهر أثر المياه الجارية على المنحدرات في المسيلات المائية التي تكونها على المنحدرات ، وتقطيعها لواجهاتها على جوانب الأودية بامتداد الحوض ككل ، وتتمشى مع مناطق الضعف الجيولوجي ومع تطور هذه المناطق وزيادة عمق المسيل يمكن أن تصل إلى فصل جزء من تتابعات المنحدر ذاته مثلما وجد في حوض وادي أتلة الميت .

خامساً: تطور المنحدرات بحوض وادى الأسيوطي:

يعد الشكل الحالى للمنحدر نتاج العمليات المختلفة التى تعرض لها المنحدر الأصلى فــى المـاضى والحاضر ، وان قل أثرها فى الوقت الحالى لتغير الظروف المناخية ، من ذلك تفيد دراسة تطور المنحدرات باحواض التصريف فى إظهار مدى تطور ما فى دورتها التحاتية ، وهناك ثــلات فنووض توصـل اليها الجيومورفولوجيون تبين طريقة تطور المنحدرات هى : -

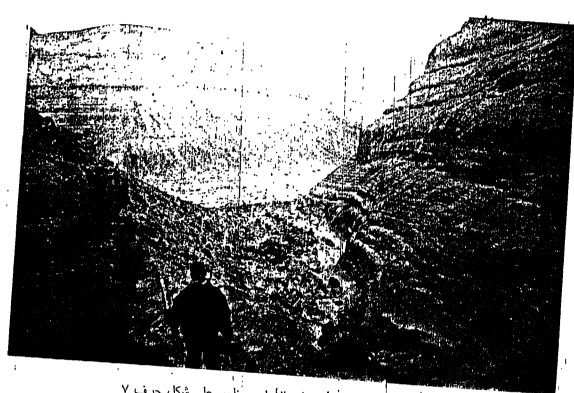
1- التراجع المتوازى: وهى عبارة عن تراجع المنحدر فى جميع النقاط بنفس المقدار ٢- التراجع المتوازى: وهى عبارة عن تقاء القسم الأسفل من القطاع تابتا فى حين يتراجع القسم العلم ويث بتناقص درجات الانحدار على الطول الكلى للقطاع مع تناقص ارتفاع المنحدر. ٣-ميل المنحدر

تراجع اشد اجـزاء المنحـدر بحيـت نقـل درجـة انحـداره تدريجيا مـع تكـون المحدبـات (40 - Young , 1972,pp . 38 بان هذه الفروض الثلاثة ليست جامعة مانعــة فقـد يمكن وضع فروض في بيئات اخرى تناسب تطور المنحدرات بها .

من خلال التوزيع التكرارى لزوايا الاحدار وتحليل المنحدرات والدراسة الميدانية اتضح أن أشكالها متباينة على أجزاء الحوض وإن كانت المنحدرات المستقيمة هى الأكثر شيوعا في الحيوض بنسبة عرب الجراء الحوض وإن كانت المنحدرات ويرجع ذلك الوجود الحجر الجيرى الأيوسيني الذي تقف منحدراته في صورة واجهات شديدة الاحدار على جوانب الأودية وبنائرها بالقواصل والشقوق تعرضت إلى انهيارها ثم تم تراجعها وإن تباين هذا التراجع على أجزاء الأودية فيكون في الأجزاء العليا أو الوسطى في شكل تراجع المتوازى ذلك لشدة انحدار جوانبه وتعمق مجاريه حيث يظهر القطاع العرضي على شكل حرف (٧) صورة رقم (٢٩) ويختلف ذلك على الأجزاء الدنيا حيث تتسع الأودية وتزيد الانهيالات الأرضية وتقبل حركة المواد على المنحدارت فيؤدي ذلك إلى وجود الهبوط في الأجزاء المرتفعة التي تمثل الواجهة الصخرية من الحجر الجيرى الأيوسيني ، كما أدت زيادة درجات الاحدار لزيادة الأجزاء المستقيمة في الأجزاء العليا والوسطى للأودية وتتميز مجاريها بوجود رواسب مفككة في الأجزاء الدنيا تكون مصاطب الأجزاء العليا والوسطى للأودية وتتميز مجاريها بوجود رواسب مفككة في الأجزاء الدنيا تكون مصاطب



nverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)



اصورة (٢٩) القطاع العرض لأحد روافد حوض وادى الأسيوطي الأعلى ويظهر على شكل حرف ٧ (وانجاه النصويل جنوب) لاحظ وجود عملية الإنزلاقات الصغرية على الجانب الأيمن للقطاع



verted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

الأودية بها وتكون هيئة الاتحدار شبه مستقيمة على شكل بيدمنت ، حيث تكثر بها العناصر المقعرة وتتميز منحدراتها بمرورها بعدد من الفترات ولمعمليات متعددة مثل المسيلات وأوضـــح (Mois, 1977,p 68) أبأن مراحل تطور ظاهرة البيدمنت قد مرت بمرحلتين الأولى منها خلال الفترة الرطبة التى فيــها تشــكلت جوانب الأودية وتعتبر المؤسس لمنحدرات البيدمنت عن طريق عملية التخفيف واستمرت لفــترة طويلــة وكانت الفترة التالية جفاف بينما تم تعديل وتسوية سطح البيدمنت .



الفصل السابع تحليل الخريطة الجيوموفولوجية لحوض وادى الأسيوطي



تحليل الخريطة الجيومورفولوجية

مقدمــــة:

تعد الأشكال الجيومورفولوجية في حوض وادى الأسيوطي نتاج عمليات التعرية النهرية والتعرية بواسطة الرياح ، فضلاً عن الظاهرات البنيوية وما يترتب عليها من أشكال جيومورفولوجية شكل (٤٩) ولذلك فهي تنقسم إلى :

- ١- ظاهرات بنبوية : تضم الحافات والجبهات والحوائط الصخرية .
- ٧- ظاهرات النحت والتجوية والانحيارات الأرضية: تضمم أسطح التعريبة وشبكات التصريف النهزى وما يرتبط بها من خصائص، ومنها ما يرجع إلى التعريبة النهريبة وتضم الخوانق ونقط التجديد والمنعطفات النهرية والحفر الوعائيبة، بالإضافة إلى ظاهرات البطيخ المسخوط والكهوف الكارستيه والتشرشر الجيرى (البوجاز) والانزلاقات الصخرية والتلال والبقايا الشاهدة.
- ١٦- ظاهرات الإرساب: تضم المصاطب الفيضيه والأشكال الرمليسة والإرسابات الطينيسة والمراوح الفيضيه .

أولا الظاهرات البنيوية:

ترجع هذه الظاهرات لأسباب بنيوية ساعدت على نشأتها فضلاً عن تناول عوامل التعرية لها بعد نشأتها وتضم:

1- الحافات والإنكسارات: تمتد الحافات في أماكن متفرقة من حوض وادى الأسيوطي ، فتظهر حافة في أقصى شرق الحوض ويزيد ارتفاعها على ١٠٠ متر فوق مستوى سطح البحر وتمثل خط تقسيم المياه بين حوض وادى الأسيوطي وحوض وادى قنا ، وتتراوح درجات انحدارها بين ١٠٠٠ ، ويغلب عليها تكوينات الحجر الجبرى الأيوسيني الأسفل الذي تاثر بإنكسار رئيسي في اتجاه شمال شرق - جنوب غرب ، وينحدر من الحافة بعض الروافد الصغيرة والتي يغلب عليها نمط المجاري المستقيمة وتظهر حافة أخرى شديدة الاتحدار أيضاً على جانبي مصب وادى الأسلوطي ويبلغ ارتفاعها نحو ١٠٠٠ متر وترجع نشأتها إلى الاتكسارات التي أصابت المنطقة ويستراوح انحدارها بين ٢٥-١٨ درجة وقد تأثرت هذه الحافات بالمسيلات المائية التي ساعدت على تغطيتها وتشرشرها وساعد تكوينها الجيولوجي الضعيف على ذلك (حجر جيري ايوسيني أوسط) ويظهر ذلك من خلال الشكل رقم (٤٩) كما تظهر أيضا في



المنطقة الوسطى من الحوض ، حيث تمثل منطقة خط تقسيم المياه بين وادي الأسيوطي الأعلى مع وادي أتلة الميت ، والملاحظ على هذه الظاهرة أنه تكثر بها ظاهرة السقوط والانزلاقات الصخرية نتيجة الحرارة الناتجة عن احتكاك الصخور وتحركها ، أثناء الفترات القديمة ، وكذلك تأثير الجاذبية الأرضية والتقويض السفلى .

٣- الحواقط الرأسية: تمثل الحافات الإنكسارية التي تزيد درجة انحدارها على ٥٨° وتعد أكثر الظاهرات الجيومور فولوجية انتشاراً في منطقة الدراسة ، تنتشر بصورة كبيرة في تكوينات الحجر الجيرى الأيوسيني الأسفل فـــى الجــزء الأوســط مــن حــوض وادى الأسيوطي وتظهر أيضاً على جانبي مجرى وادي الأسيوطي الأعلى على هيئة حوائـــط صخرية شديدة الانحدار ويمكن ارجاع تكوين هذه الظاهرة إلى الانكسارات الشديدة التي انتابت المنطقة وأثرت على الحجر الجيرى الأيوسيني الأسفل بصورة كبيرة كما أتــرت بصورة كبيرة الانهيارات الأرضية التي انتابت هذه الحوائط وغلب عليها نمط الـــتراجع المتوازى .

ثانيا ظاهرات النحت

١-- أسطم التعرية :

تمثل هذه الظاهرة أثر النحت بالجوض ويرجع انتشارها إلى التكويسن الجيولوجي الرسوبي من الحجر الجيرى الأيوسيني ، وتمثل هذه الظاهرة أحد مظاهر السطح التي تشير إلى تقدم الحوض في دورته التحاتية ؛ وهي عبارة عن أسطح شبه مستوية تتراوح درجات الحدارها بين (صفر – ۷) درجات مثل أراضي ما بين الأودية ويمكن أن ترجع نشأة هدذه الظاهرة إلى تأثر سطح حوض وادى الأسيوطي بالتعرية النهرية أثناء فترات المطرر في البلايوستوسين وتفوق كميات التساقط على معدلات التبخر ، كمسا سابحد ذلك التكويسن الصخرى الضعيف على عملية التعرية النهرية ونجت الصخور الرسوبية في الحوض ، ويرى (جودة ، ١٩٨٥، ص ٨٧) أن عصر البلايوستوسين في الجزء الشمالي من الصحاري العربية تميز بحدوث فترات رطبة ، وفترات أخرى جافة تماماً في البلاستوسين والهولوسين والعكس صحيح في الهامش الجنوبي للصحاري العربية ولذلك فإن المناخ يعد أحد الأسباب المؤثرة في نشأة هذه الظاهرات ويرى (W.M.Davis) أن أسطح التعرية تقل مع زيسادة شبكة التصريف ، وأن الوقت اللازم لحدوث السهل التحاتي الكامل يتطلب فترة تتراوح بيسن الحوض ، وأغلبها مرتبط بالحجر الجيري الأيوسيني الأوسط الضعيف ، كمسا في حسوض الحوض ، وأغلبها مرتبط بالحجر الجيري الأيوسيني الأوسط الضعيف ، كمسا في حسوض المحوض ، وأغلبها مرتبط بالحجر الجيري الأيوسيني الأوسط الضعيف ، كمسا في حسوف المحوض ، وأغلبها مرتبط بالحجر الجيري الأيوسيني الأوسط الضعيف ، كمسا في حسوف



والدي أتلة الميت ، المتميز بقلة تضرسه حيث تراوح ارتفاعه ما بين (٢٨٠ - ٤٠٠ مستر) فوق مستوى سطح البحر ، كما توجد بالحجر الجيري الأيوسيني الأسفل في شمال الجسزء الأوسط من حوض وادي السيوطي الأعلى على ارتفاع يتراوح بيسن (٢٤٠: ١٥٠ مستر) فوق مستوى سطح البحر ، ومعظمها مقطعة بعدد من المجساري المائيسة الضحلة شسبه المتوازية تقريبا .

٣- شبكة التصريف:

تعتبر شبكة التصريف أحد أهم الظاهرات الجيومورفولوجية الرئيسية فى أحــواض التصريف النهري بصفة عامة وأكثرها انتشاراً ، وترتبط بشبكة التصريف بعض الظـاهرات والخصائص الجيومورفولوجية التى سوف يتم دراسة كل منها على حدة وهى به

- ** خصائصل القطاعات العرضية . ** الخوانق النهرية .
- ** نقط التجديد . ** المنعطفات النهرية .
 - ** الأسر النهرى . ** الحفر الوعائية .

١- القطاعات العرضية:

اعتمدت دراسة الخصائص الشكلية للقطاعات العرضية على الدراسة الميدانية حيث أمكن قياس ١٢ قطاعاً بمواقع مختلفة على القطاع الطولى للمجرى ، بواقع أربعة لكل مجرى رئيسي كما يظهر ذلك في الشكل رقم (٥٠) وقد شملت القياسات المورفورمترية لهذه القطاعات النقاط التالية .

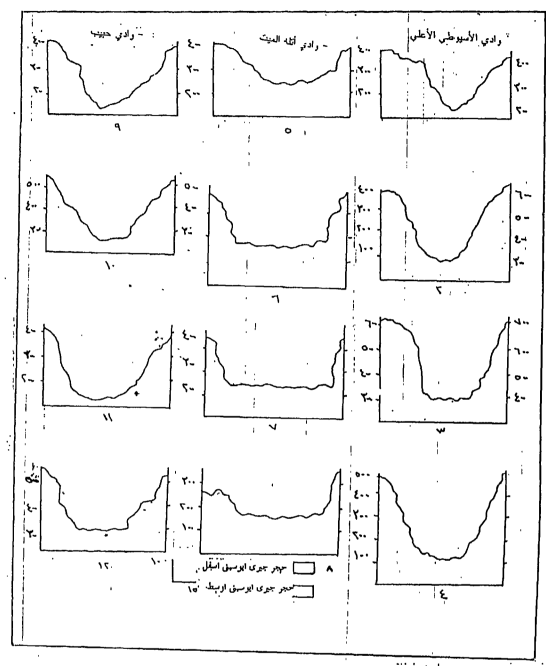
- معدل درجة الانحدار على جانبي الوادى . نسبة تماثل جانبي الوادى .
 - درجة تفلطح جانبي الوادى . اتساع المجرى .

أ- معدل درجة الانحدار على جانبي الوادى:

تبين دراسة درجة الاتحدار لجانبى الوادى أن معدل الاتحدار على الجانب الأيمسن للقطاعات العرضية يبلغ نحو (١ اللقطاع رقم (٨) وهو أقل القطاعات العرضية الحدار أنظراً لوقوعه فى الجزء الأدنى من وادى أتلة الميت الذى يتميز بانحداره الهين ، بينما في المنابع العليا للجانب الأيمن لوادى الأسيوطى يتميز بشدة الاتحدارها كما فى القطاع رقم (٣) وتبلغ نحو ٨٧ درجة ويتكون من الحجر الجيرى الأيوسينى الأسفل بينما كانت درجة الاتحدار على الجانب الأيسر للوادى تبلغ ٢١ القطاع رقم (٢) و ٨٠ درجة للقطاع رقم (٤)







شكل (٥٠) اللطاعات العرضية لاحواض ووالد وادى الاسيوطى الرئسية



ب- نسبة تماثل جانبي الوادي:

تفيد دراسة هذه النسبة في معرفة مدى التشابه بين جانبي الوادى وقسد أوضحت النتائج أن معظم القطاعات العرضية تكادرتكون متماثلة الجوانب كما في القطاع (١) بسلب التجانس الجيولوجي في الحوض (حجر جيري) وإن اختلفت في مدى التماثل بيل التماثل البسيط في قطاعات حوض وادى آتلة الميت ذات الاتحدار اللهين وعلى معظم أجزاء الخوض والتماثل في شدة الحدار قطاعات فوق قطاعات أحواض وادى الأسلوطي الأعلى وحبيب وإن وجد بها بعض الحافات الانكسارية ذات الاتحدار الشديد على بعلى الجوانس وعدم وجوده على الجانب الأخرأ.

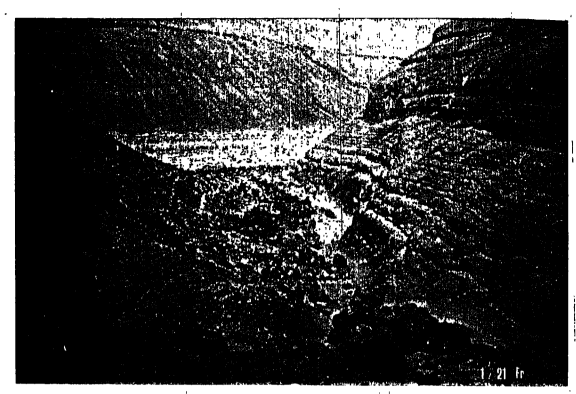
ج- درجة تفلطح جانبي الوادى:

توضح دراسة درجة التفاطح شكل القطاع العرضى للوادى وقد تباينت النتائج على مستوى الأحواض الرئيسية الثلاثة فتزداد درجة التفاطح في قطاعات أحسواض وادى أتله الميت ككل ، وأخذت شكل حرف ٧ صورة رقم (٣٦) ويعد ذلك أمراً طبيعياً نظهراً لزيسادة النحت الرأسي في القطاعات العليا والنحت الجانبي في القطاعات الوسطى والدنيا .

د- اتساع المجرى:

يعد أحد المؤشرات التي تفيد دراسة درجة التفلطح الجانبي للوادي وطاقته قبل ظروف الجفاف الحالية ، واتضح من الدراسة أن أكثر القطاعات العرضية اتساعاً قطاعات وادي اتلة الميت في أجزائه الثلاثة (العليا - الوسطى - الدنيا) بينما تميزت قطاعات أخواض وادي والأسيوطي الأعلى بالضيق والعمق الرأسي الشديدين ، ويرجع ذلك إلى الاختلافات المحلية الجيولوجية فيتكون الأول من الحجر الجيري الأيوسيني الأوسط والذي يتميز بضعف مقاومته ، هذا فضلاً عن انحداره الهين لتصل (لأربع درجات) مما ساعد على زيادة النحت الجانبي على حساب النحت الرأسي فتوجد المجاري متسعة وجوانبه قليلة الأرتفاع والارتفاعات صورة رقم (٣٢) وعلى العكس من ذلك فإن مجاري حوض وادي الأسيوطي الأعلى وحبيب تتكون من الحجر الجيري الأيوسيني الأسفل والذي يتميز بالصلابة السبياً وبالتالي شدة انحداره وزيادة فعالية النحت الرأسي على حساب النحت الجانبي انظر الشكل رقم (٥٠٠).



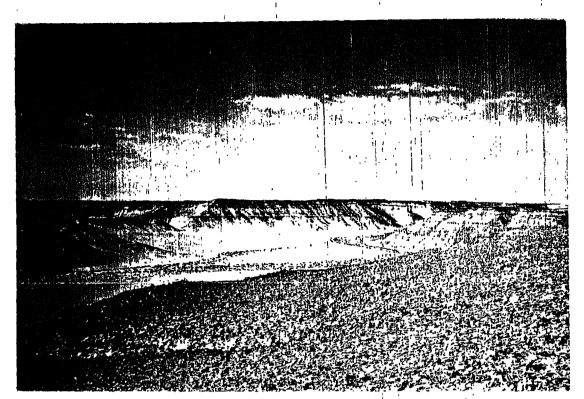


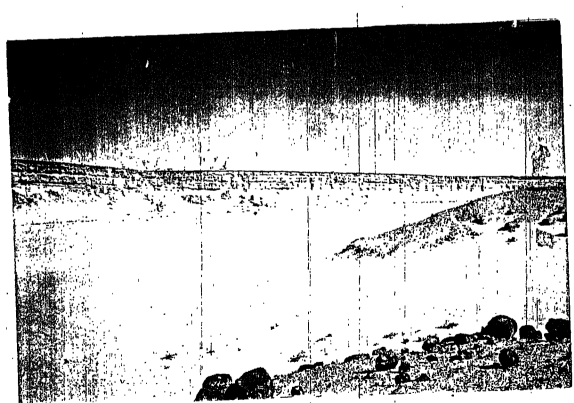
صورة أر ٣١) قطاع عرضي لاحد روافد وادى الفرتلة (لاحظ أنه يظهر على شكل حرف ٧) (شــــرة)



ويظهر علي شكل حرف \mathbf{V} قطاع عرض لأحد روافد حوض وادى أتلة الميت ويظهر علي شكل حرف \mathbf{V} (واتجاه التصوير غرب)







صوراة (٣٤) فطاع عرضي في حوض وادى الفرتلة (لاحظ عدم تماثل جانبي الجرى)

(غـرب)



٢ ـ الخوانق النهرية :

تعد من أهم الظاهرات الجيومورفولوجية المرتبطة بالصخور الصلبة نسبياً والتي تحافظ على الاتحدار الشديد لجوانب أوديتها حيث تتميز بشدة انحدار جوانبها التي تبدو في معظم الأحوال حانطية وعمقها الكبير باتساع مجراها (جودة ، ١٩٩٧، ص ٣١٥) وأدى إلى انتشار هذه الظاهرة تأثر الحجر الجيرى الأيوسيني الأسفل الصلب نسبياً بعدد من الاتكسارات التي أثرت على اتجاهات المجارى بصورة كبيرة وتميزت هذه الظاهرة بالانتشار في الأجزاء العليا بالنسبة لمجارى الأودية وذلك مثلما الحال في وادى قرد الفار ووادى أبو نضال والتي يمكن دراستها على النجو التالى:

أ ـ خانق وادى قرد الفأر:

تكون هذا الخانق فى الأجزاء العليا من وادى أسيوطى الأعلى وعلى الحجر الجيرى الايويسنى الأسفل وبلغ اتساع مجرى هذا الخانق نحو ١٥مترا ارتفاع جوانبه أكثر من ١٠٠٠ مترا بدرجة انحدار تزيد على ٨٧ وشق هذا الخانق مجراه و على طول امتداد صدع الانكسار يأخذ اتجاه شمال شرق - جنوب غرب وبطول ٣٤متراً.

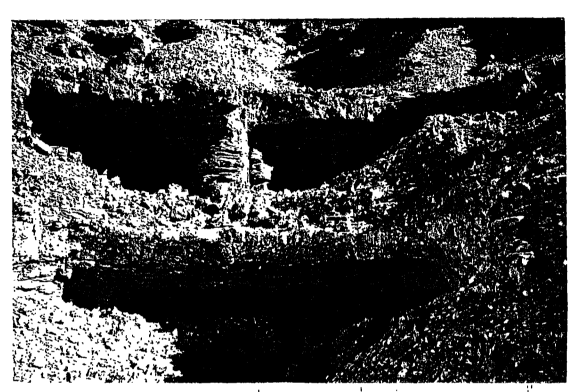
ب خانق وادى أبو تصال:

تكون فوق صخور الحجر الجيرى فى الأجزاء الوسطى من وادى الأسيوطى الأعلى ويبلغ اتساع مجراه نحو ٢٣ متراً وارتفاع جوانبة أكثر من ٨٠ متراً بدرجة انخدار تصلل الى ٨٠ متأثراً بانكسار يأخذ اتجاه شمال غرب - جنوب شرق وبطول يصل إلى ٧٦ متراً

٣- نقط التجديد:

تبين من خلال دراسة القطاعات الطولية لمجارى وادى الأسيوطى وروافده عدم وجود نقاط تجديد مثالية التكوين ، حيث تشير القطاعات إلى انحدارات شبه منتظمة الشكل ما عدا الأجزاء العليا التى تبدو على هيئة جروف شديدة الانحدار ويمكن ارجاع عدم وجود نقاط تجديد واضحة إلى دور المياه في ازالة النقاط التي تراجعت بصورة كبيرة باتجاه المنابع وذلك لضعف الصخر ومن ثم للتلاشي باستمرار عملية النحت التراجعي وبالرغم من ذلك فقد تم رصد عدد من نقط التجديد في بعض الروافد الثانوية عند منابعها العليا والتي تتميز بوجود الحجر الجيري الأيوسيني الأسفل الصلب نسبياً ، كما تتميز بضيق واتساع مجاريها ووجود كميات من المياه مما ساعد على نشاط عملية النحت الستراجعي ، حسب تدفق المياه على طول المجرى في الفترات المطرة السابقة دور كبير في عملية نحت القاع وظهور مثل هذه النقاط التي عادة ما تكون بسبب اختلاف الخصائص الصخريسة





. صورة " ٣٥ " نقطتا تجديد متتاليتان بالمنابع العليا لمجرى وادى أبو نضال

" لاحظ ظهور النحت الخلقى باتجاه المنابع و الأعلى على منسوب أكثر من مترين فوق الثانية وكذلك التراكمات الصخرية الناتجة عن نحت الأولى فوق سطح الثانية وكذلك يلاحظ أن الأولى أكثر ارتفاعا من الثانية .



أكثر من كونها ناتجة عن تغير مستوى القاعدة وكمياتها بدرجة كبيرة على نقط التجديد، وتوجد بوادى قرد الفار بارتفاع يصل إلى ٣,٥ متر وتبدو واجهاتها رأسية الانحدار وأسفلها رواسب لم تتعرض للنقل تتميز بكبر الحجم ، صورة رقم (٣٥) كما تم رصد نقطتا تجديد متتاليتان في حوض وادى الرجية يفصل بينها مسافة قصيرة الأولى على ارتفاع ١٠١٠م ويلحظ تساقط رواسب أسفل نقط التجديد من رواسب ممثلة والثانية على ارتفاع ١٠٠٠م ويلحظ تساقط رواسب أسفل نقط التجديد من رواسب ممثلة والتي تمثل مناطق النحت التراجعي .

٤- المنعطفات النهرية:

تعد إحدى الظاهرات الجيومورفولوجية المميزة فىالأوديسة التسى تمر بمرحلسة الشيخوخة للمجرى (جودة ١٩٩٦ ص ١٢٥) كما أنها غير مرحلة النضج كذلك وإن كانت بصورة أقل وأحيانا تظهر في مرحلة الشباب كثيبات متعمقة وأمكن دراسة المنعطفات النهرية بالاستعانة بلوحات الموازيك والخرائط الطبوغرافية هذا فضلاعن الدراسة الميدانية وقد تبين أن هذه الظاهرة منتشرة في قطاعات من الأودية داخل معظم منساطق المسوض ، ويدل ذلك على تقدم الدورة التحاتية للحوض ، وخاصة الأجزاء الدنيا والتي تزيد بها هــــذه الظاهرة بدرجة كبيرة ، وترجع نشأة المنعطفات النهرية في الوادي السي تطنور القندات الناهرية المستقيمة لتولد تيارات مائية دورانية تؤدى إلي النحست وتلتقسي قسرب الجسانب الخارجي للثنية ، بينما ترسب عند مواضع الافتراق بالجانب المحدب من الثنيسة (الجسانب الداخلي) (محسوب ، ٢٠٠١ ، صـ ١٦٩) كما يتضح ذلك من الصورة رقم (٣٦) ، وقد أمكن قياس ٢٠ منعطفاً كأمثلة لنشأة هذه الظاهرة ، وتحديد خصائصها الجيومورفولوجية ، وأعتمد تحليلها على الشكل الهندسي الذي يعد نموذجاً للمنعطفات النهرية ، كما استخدمت (p.p 295 – 301) ويوضح الجدول (٣٨) توزيع نتائج دراسة العينة على حــوض وادى الأسيوطى وتضمنت الدراسة المورفومترية طول المنعطف واتساعه وطول محورة ونصف قطره.



جدول (٣٨) متوسط الأبعاد الهندسية للمنعطفات بحوض وادى الأسيوطي وبعض روافده

عدد المنعطفات المقاسة	ط أبعــــاد المنعطفات / م		متوسط			
	م ن ق'	م المحور	م الاتساع	م الطول	ا الجـــرى	٩
{	718	1778	448	A8• 1	الرجية	1
٣	۱۲۲	740	198	098	معراض البوشة	۲
ŧ	***	798	144	۰ ۲۷	الشتاء	٣
٥	£1Y	737	717	74.	م أتلة الميت	٤.
	787	۸۷۳,۷	Y•Y,Y	700,7	ונוג ואיני	* *
۲	371	118	11.	¹ 444	جبارة	٥
۲ :	198	γ30	٨٥	870	الخبراء	٦
\$	114	177	۸Y	**************************************	أبو نضال	γ
۳ ۰ ۰ .	141,7	£7 £, Y	48	719	م الاسيوظي الاعلى	*
۲	11•	101	Υ0	780	حبتات البحرية	٨
ŧ	۱۸٤٠	۲۵٥	77	. 444	الفرتلة	٩
4	184	! 0+A	Y+, £	'YAY,0	م حبيب	**
۳۱ .	۲۰۰,٦ .	107	144,4	; ٤ ٣٥	م الاسيوطي	**

أ- طول المنعطف:

يتناول طول المجرى بين طرفى المنعطف ويلاحظ من الجدول رقم (٣٨) ما يلى :-

بلغ المتوسط العام لأطوال المنعطفات المدروسة بحوض وادى الأسيوطى نحو ٢٥٥ مستراً وتباين هذا المتوسط فى الأحواض الرئيسية الثلاثة وسجل أعلى متوسط وادى أتلة الميست حيث بلغ نحو ٢٠٠٥ متراً ويرجع ذلك إلى قلة انحداره حيث بلغ نحو (٢٠٠٥) كما يتمسيز ببساطة التضاريس بدرجة كبيرة ليصل الحداره إلسى (٤٠) ويساعد ذلك على ظهور المنعطفات ذات الامتدار الكبير هذا فضلاً عن وجود الحجر الأيوسينى الأوسط ضعيف المقاومة أمام زيادة حجم المياه التي عملت على النحت الجانبي في المجرى بينما يوجد أقل المتوسطات لأطوال المنعطفات في حوض وادى حبيب نشدة انحداره النسبي الذي يصل إلى المتوسطات لأحوال المنعطفات في حوض وادى حبيب نشدة انحداره النسبي الذي يصل المعدم النفاذية مما يقلل من عملية النحت الجانبي .

ا متوسط نصف القطر بالمتر



ب- متوسط اتساع المنعطفات:

وهى تمثل أقصى اتساع للمنعطف ويقاس عمودى على المحور ، وقد تبين من خلال التحليل أن متوسط اتساع (عرض) المنعطفات بحوض وادى الأسيوطى قد بلغ نحو ١٣٩,٣ متراً متباينة الاتساع على المجارى الرئيسية الثلاث فكان أكبرها في حوض وادى أتلة الميت وبلغ نحو ٢٠٧,٧ متراً ويرجع ذلك لتكوينه الجيولوجي من الصخور الضعيفة والتي تتمثل في الحجر الجيري الأيوسيني الأوسط مما ساعد على اتساع المجرى ، وعلى العكسس من ذلك فقد انخفضت متوسطات اتساع المنعطفات في حوض وادى حبيب حيث بلسغ متوسط الاتساع (العرضي) نحو ٤٠٠٧ ويفرى ذلك إلى التكوين الجيولوجي الصلب مسن الحجر الجيرى الأيوسيني الأسفل مما قلل من أثر عملية النحت الجانبي فيه .

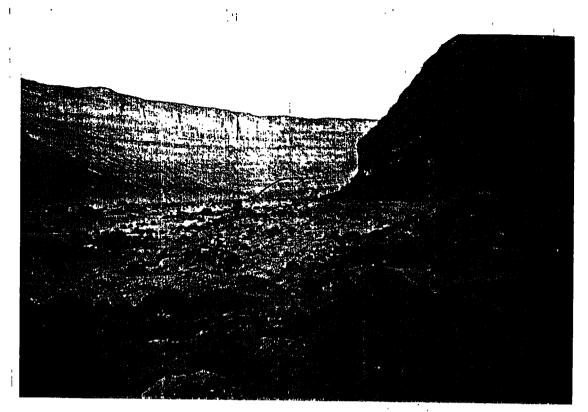
ج- متوسط أطوال محاور المنعطفات:

وهى تعنى طول المجرى ماراً بمحوره وقد بلغ المتوسط العام لأطوال المحاور نحو المراء متراً تراوحت على مستولى الأحواض الرئيسية الثلاث بين ٨٧٣,٧ متراً في حروض وادى أتلة الميت ٣٤,٦ عمتراً في وادى الأسيوطي الأعلى ويمكن ارجاع التباين في الأطوال الى الاختلافات الجيولوجية القليلة بين الحوضين السابقين .

د- متوسط أنصاف أقطار المنعطفات:

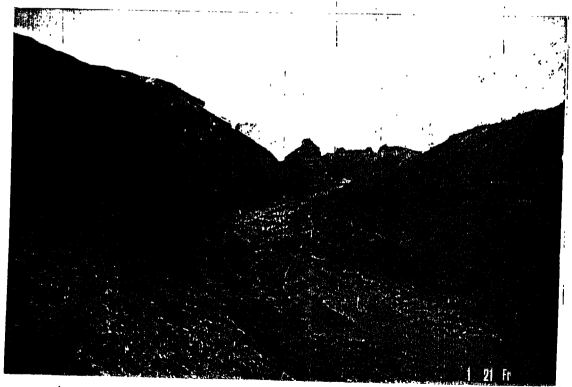
يعنى المسافة بين المجرى ونقطة مركزية يلتقى عندها مجموعة من الخطوط المستقيمة المتعامدة على اتجاه طول المجرى ومن تحليل الجدول السابق نجد أن المتوسط العام لأنصاف أقطار وادى الأسيوطى قد بلغ ٢٠٠٠ متراً ولكنه يتباين على مستوى الأحواض الرئيسية الثلاثة فبلغ فى حسوض وادى أتلة ٣٤٠ مستراً في حوض وادى الأسيوطى الأعلى ٢٠٣١ متراً وبعد دراسة خصائص المنعطفات النهرية فى حوض وادى الأسيوطى أمكن التعرف على المرحلة التحاتية التي وصلت إليها هذه الأودية عن طريق العلاقة بين الأبعاد الهندسية للمنعطفات وتوضح العلاقة بين العمليات المشكلة للوادى فضلا عن القاء الضوء على خصائص المنعطفات المدروسة وتتضمن دراسة العلاقة بين الأبعاد المنعطف واتساع المجرى والعلاقة بين الأبعاد المنعطف واتساع مجراه وقد أوضحت النتائج التسي ونصف قطره والعلاقة بين نصف قطر المنعطف واتساع مجراه وقد أوضحت النتائج التسي





صورة (٣٦) أحد المنعطفات في مجرى وادى أم بول

لاحظ النحت على الجانب الخارجي والارساب على الجانب الداخلي وعدم انتظام القاع وامتلائه بالكتل الصخرية الكبيرة الحجم في معظمها .



(غـوب) مورة (۳۷۷) أحد المنعطفات في مجرى وادى قرد الفار الموجودة في القاع



جدول (٣٩) العلاقة بين وحدات المنعطفات بحوض وادى الاسيوطى وبعض روافده

عدد المنطفات المقاسة	المنطفات / م	۱ <u></u>	متوسط أبعــــ	1.	ř
	نق/ط	٤/نق	ا ط	ا الجــــرى	
{· · · · · ·	٣,٩	•,4	۰ ۳,۰	الرجية	: ١
Ψ'.'	٤,٨	٠,٦	Υ.	معراض البوشة	۲
.	۲,۳	۱,۲	Υ,Α :	الشتاء	٣
٥	1,0	1,9	۳ ,	م أتلة الميت	٤
٤.	۲,٦	1.1	٠ ٣,١٠	أتلة الميت	
Υ. `	۲,٤	1, ٢	۲,۹	جبارة	٥
Ψ ,	' 7,7	۲,۳	٥	الخبراء	٦
.€.	١,٨	١,٣	۲,٤	أبو نضال	, γ
۳ .	۲,۱	١,٥	٣,٤	م الاسيوطى الاعلى	٨
· Y	٣,١	1,8	٠. ٤,٦	حبات البحرية	9
	1, Y	۲,٧	٣.٣	الفرتلة	1.
' 'Y	1,4	۲	٤	، م حبیب	11
٠ ٣١ .	۲,۱	١,٤	٠ ٣	م الاسيوطي	17

المصدر من عمل الطالب اعتمادا على لجدول (٣٨)

فقد بلغت النسبة بين طول المنعطف واتساعه في حوض وادى الأسيوطى (٣) وتختلف النسبة على مستوى الأحواض الرئيسية الثلاث حيث بلغت أقصاها في حوض وادى أتلة الميت (٤) حيث يعد أكثر الأحواض تقدماً في دورته التحاتية وأوضح كه من (ليوبولدولمان) بأن القيمة المثالية تكون لطول المنعطف تساوى عشرة أمثال اتساعه وبلغت النسبة بين أطوال المنعطفات وأنصاف أقطارها ٢,١ في حوض وادى الأسيوطي بينما تبلغ القيمة المثالية لها (٤) منا أشار (ليوبولدولمان) وثباين هذه القيمة على مستوى الأحواض الرئيسية الثلاث فبلغت أعلى تباين لها في حوض وادى أتلة الميت ٢,١ وأقل قيمة لها في حوض وادى حيب وبلغت نحو ٩,١ ويعزى ذلك إلى اختلاف درجات الانحدار بين الحوضين فنجده يقل في الحوض مما ساعد على زيادة أطوال المنعطفات ويزادت معها قيمة العلاقة بينما ناتج العلاقة في الحوض التالي شديد الانحدار وساعد على ذلك النحت الرأسي .

اظهرت دراسة العلاقة بين نصف قطر المنعطف واتساع المجرى أن المتوسط العام لها وصل إلى ١,٤ بينما القيمة المثالية تصل إلى (٢) .



ال المولى الدية المسيدة المسي

شكل رقم () نموذج للقياسات الحندسة الإبعاد المعطقات البيئوية (١) المصدر نقلا عن (ممدوح تمامي، ١٩٨٥ من المبيئة)



٥ - الحفر الوعائية:

تعد الحفر الوعائية إحدى اشكال النحت النهري بفعل الدوامات المائية في المجاري ذات المياه المضطربة والسريعة الجريان (كيلد ، ٢٠٠١ ، ص ٣) وقد نشأت هذه الحفر نتيجة تحرك المواد كالحصى المتفاوت الحجم مع الحركة الدورانية للدوامات المائية وتتميز هذه الحفر بأنها تكون صغيرة في البداية ثم تزداد اتساعا فيما بعد وقد لاحظ الطالب اثناء الدراسة الميدانية انتشار هذه الظاهرة في عدد محدود من المجازي وقد أمكن تسجيل بعض القياسات المورفومترية لعدد خمس حفر وعائيسة ويوضح الجدول (٠٤) نتائج هذه القياسات .

جدورًا (٠٤) القياسات المورفومترية للحفر الوعائية بحوض. وادي الأسيوطي

العمق (م)	العرض (م)	الطول (م)	موقع الحفرة
٠,٣	١,٤	١,٨	مراحيل
٠,٣.	١,٩	۲,٥	الشتاء
٠. ٤	١,٣	١,٧	الرجية
۱,۰ *	٠,٧	١, ٢	الرجية الصغير
	١,٣	١,٥	النهية

المصدر من عمل الطالب اعتمادا على الدراسم الميدانية

ومن الجدول السابق يتضح أن أكبر طول حفرة وعائية تقع في حوض وادي الشتاء ويرجع ذلك إلى تركيبه الجيولوجي الضعيف (حجر جيري ايوسيني أوسط) كما تميزت هذه الحفرة بعدم العمق الشديد ويرجع ذلك إلى اتساع مجرى الوادي وانحداره الهين مما عمل على إضعاف التيار المائي في المجرى وبالتالي تضعف الدوامات المائية المكونة لهذه الحفرة

- ويمكن ملاحظة أن قياسات عرض الحفر الوجائية كان قريب من نتائج قياسات أطـــوال الحفر الوعائية ويرجع ذلك لأن الدوامات المائية هي المسبب الرئيسي لهذه الظاهرة.
- يعد العمق الموجود حاليا أقل بكثير من العمق الحقيقي لهذه الحفر ويرجع ذلك إلى كشرة الرواسب في قاع هذه الحفر كما يتضح ذلك من الصورة رقم (٣٨).

وقد لوحظ أثناء الدراسة الميدانية نوع من الحفر الوعائية يتميز بوجود جانب واحد فقط والتي تنشأ نتيجة الدوامات المائية ذات المحور الأفقي كما يتضح من الصورة رقم (٣٩).





صورة (• £) حفرة وعائية في حوض وادى الفرتلة ' لاحظ نعومة الرواسب الموجودة في القاع وازدياد خشونتها كلما اتجهنا إلى أعلى .



صورة (٤١) حفرة وعالية فى حوض وادى أبر نصال حرمة لل المعلق عدم وجود رواسب فى القاع وكذلك جوانب الحفرة مع نمو نباتات جفافية تتصيد الرمال الساقطة من الجوانب الله القادمة مع الرياح .



٦- البطيخ المسخوط:

عبارة عن جلاميد مستديرة أو قريبة من الاستدارة تنتشر فوق أسطح مستوية تقريبا ، نشأت نتيجة لتعرض المبخور الجبرية للتجوية التي تحوي داخلها عقد (محمد محسوب ، ١٠٠١ ، ص ٥٠) . ويمكن تفسيرها على أنها عقد صوانية ترسبت مع الحجر الجيرى ، ثم ساهتم عمليات إلاذابة والتجويه الكيميائية بالإضافة إلى فعل الرياح للكشف عن الله العقد الصوانية (تراب ، ١٩٩١ ، ص ١٩٨) وتوضح الصورة رقم (٤٠) حقل للبطيخ المسخوط في حوض وادى الذهسة وأمكن دراسة وإجراء بعض القياسات المورفومتريسة عليه في حوض وادى الذهسة بهدف التعرف على أهم العوامل المؤثرة هذه الظاهرة ، حيث عليه في حوض وادى الدهسة بهدف التعرف على أهم العوامل المؤثرة هذه الظاهرة ، حيث أمن دراسة أبعاد الحقل الذي يتراوح طوله بين (٥٠١-٨٠٨) بينما يتراوح عرضة بين (١٠٠-١٠٨٨) ولوحظ أن الحقل ينحدر ناحية الشرق مما أثر على التقويض السفلي لبعض العقد الصوانية فكانت الكتل الموجودة في بداية الحقل في أعلى المنحدر بها تقويض سسفلي أكبر من الموجود في أسفل المنحدر ومعظمها متوسطة الحجم ، بينما الكبيرة منها تقويضها السفلي ضعيف نسبياً .

جدول رقم (٤٠) المسافات البينية بين عينات البطيخ المختارة

المسافة	عينة ب	المسافة	عينة ا
,,0	۲-۱	١,٥	· Y_1
۲,۰ ۱	٣-٢	۲	٣_٢
Ψ '	'£Y'	٤	: 4-4.

بالنسبة لأبعاد الظاهرة من خلال قياس أبعاد الظاهرة للعينة أ،ب وجد أن هناك اختلافاً كبيراً بينها ؛ فيغلب على الأولى الكتل كبيرة الحجم والمتوسطة ويغلب على الثانيسة صغيرة الحجم

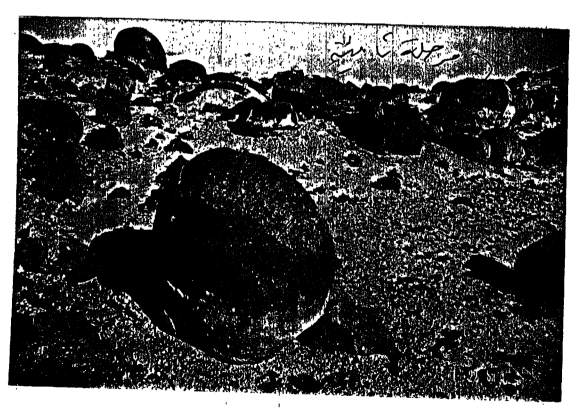
جدول رقم (٤١) الأبعاد الهندسية للعينات المدروسة بحوض وادي الأسيوطي

المحيط / م	الارتفاع / سم	ب	المحيط/م	الارتقاع / سم	1
#; £Y ·	٥٣	١	۱۰,۱۲	٨٠	١
Y	٣ ٤	۲	٥,٢٠	170	۲
٧,٥٠	ŧ.	٣	۲,٤	٧٠,	٣
. 1, 4.	17 '	ŧ	9	٧,	£



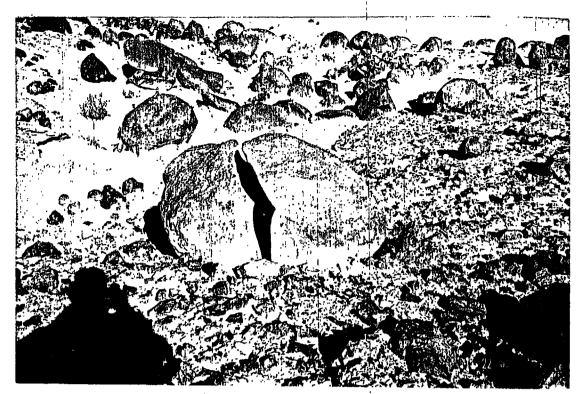


صورة (الرس) حقل البطيخ المسخواط في حوض وادى الدهسة (شهال)

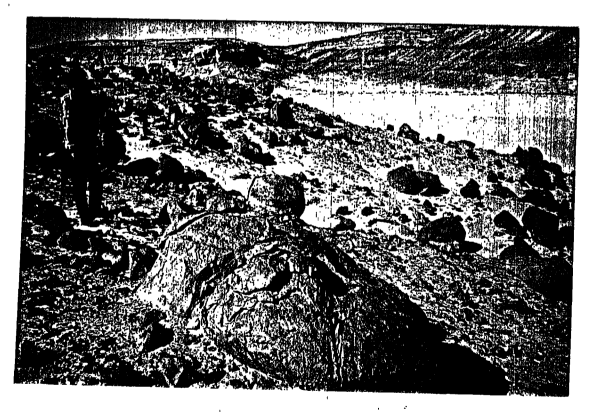


صورة " ٣٩ " ظهور الشقوق في أحد عينات البطيخ المسخوط في مرحلة أولية . (يلاحظ وجود التفلق في المرحلة الثانية في عينة أخرى)





صورة (٢٤) التفلق في أحد عينات البطيخ المسخوط



صورة ٢٤) التقشر البصلي في أحد عينات البطيخ المسخوط



الشكل العام: فى العينة (أ) لوحظ أن ٥٠% منها بها تكور نسبى فــى حيــن أن ٥٢% منها منشطرة وفى العينة (ب) فقد لوحظ أن ١٠٠ % مـــن العينــة تــاخذ الشــكل البيضاوى وتغطى الرواسب نصفة السفلى وتظهر النصف العلوى مكشوفاً.

مقدار التباعد: نلاحظ من كتافة الكتل في الحقل أنها ترتفع في العينة (ب) عن العينة (أ) فتراوحت في الأولى بين (١-٣م) بينما في الثانية تراوحت بين (٥,٠-٤م) جدول رقم (٠٤).

أما عن الشقوق والفواصل فتتميز هذه الشقوق والفواصل بالاتجاهات المتوازية في الكتل الضخمة كما يظهر بالصورة رقم (١١) وقد يحدث بها تقشر بصلى كما في الصورة رقم (٢١) وقد تقلح عوامل التجوية في قطع البطيخة إلى نصفين كما في الصورة رقم (٣١) وقد لاحظ ذلك في العينة (أ) فقط بينما العينة (ب) تتميز بوجود بعض الشقوق المختلفة الاتجاهات.

٦- الكهوف الكارستية:

عبارة عن ممرات تمتد تحت سطح الأرض من مكتنف إستمرارها المفاصل والشقوق الصخرية والاخيرة التى تحدد أنماط الكهوف وأشكالها المختلفة (محسوب، ٢٠٠١، ص ٤٥٢) وتنتشر هذه الظاهرة فى المناطق الجيرية بصفة عامة لأنها تمثل بيئة مناسبة لتشكيل الكهوف لضعف مقاومة الحجر الجيرى أمام لعمليات الاذابة وقد تبين من الدراسة الميدانية وجود بعض الكهوف بأجزاء متفرقه من الحوض وأمكن دراسة بعض منها وفيما يلى دراسة تفصيلية لها .

أ-كهف النهية:

يقع هذا الكهف بالجانب الأيمن بالقرب من مدخل مجرى وادى النهية وتسم تسمية المجرى الذى يوجد فيه ويقع على ارتفاع ٥٦م من مجرى الوادى ويشغل طرقة الشقوق التى تقطع الصخور المجرى صورة رقم (٤٤) ويبدو من الخاراج وشكل تجويف فى جسرف يمثل جزءاً من السطح ويبلغ عرض مدخلة نحو ٢٠٧ م وارتفاع سقفه عند المدخل ٢٠١ م وإن قل هذا الارتفاع فى الداخل ليبلغ نحو ١٠٠ م وهذه هي طبيعة الكهوف حيث يصعب عمليات الحفر باتجاه نحو الداخل ويتميز السقف بوجود عدد من الفواصل والشقوق .



ب- كهف الرجبة:

يقع هذا الكهف في الجانب الأيسر لمجرى وادى الرجبة على ارتفاع ٧٧ م من قاع المجرى ، ويبدو ومن الخارج في صورة تجويف يقطع صخور الحجرر الجيرى ، ويبلغ عرضة عند مدخله نحو ٣,٢ م ويزيد ذلك العرض في الداخل ليصل إلى ٢,٥ بينما يصل ارتفاع مدخله إلى ١,٨ ويقل هذا الارتفاع بالداخل ليصل إلى ٢,٠ م ويرجع ذلك إلى تراكم الرحال الساقطة من سقف الكهف صورة رقم (٥٤) كما يلاحظ تساقط بعض الكتل الصخرية من سقف الكهف عمليات الإذابة في المناطق الضعيفة مما أدى إلى سقوط هذه الكتل الصخرية في موقعها الحالى .

ج- كهف القليب الأسود:

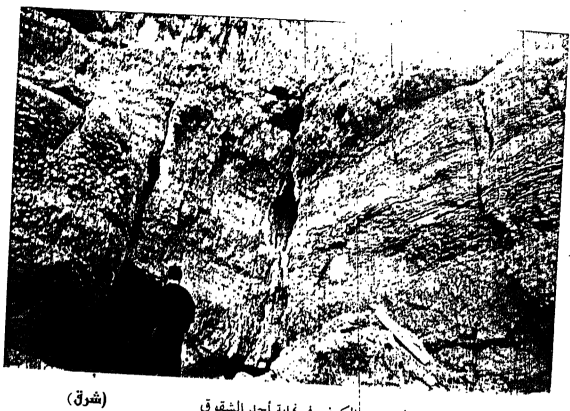
يوجد على الجانب الأيمن من مجرى وادى القليب الأسود على ارتفاع ٣٥ مسن مجرى الوادى ويبلغ عرض مدخله نحو ٣,٢ م وارتفاعه نحو ٢.٢ م وأقسل عسرض مسن الداخل وكذلك الارتفاع ويبلغ عمق الكهف نحو ٨,٢ ويبدو الكهف من الداخل وسقفه خسال من الشقوق والفواصل وكذلك أرضية الكهف تكون خالية من الارسسابات الرمليسة ويمكسن ارجاع ذلك إلى بعض التدخلات البشرية التى عملت على ذلك صورة (٢١) .

د- كهف معراض البوشة:

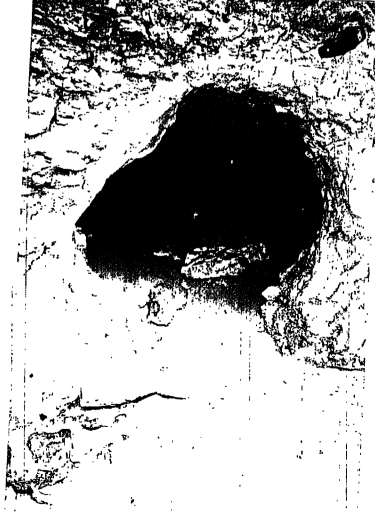
يقع على الجانب الأيسر لمجرى وادى معراض البوشة على ارتفاع ١٨م فوق قاع المجرى ويبدو من الخارج كفتحة في نهاية أحد الشقوق والفواصل داخسل الصخر ويبلغ عرض هذا الكهف نحو ٢,١م وارتفاعه ٢,١ م ويتميز سقفه بوجود عدد من الشقوق والفواصل كما تتسم ارضيته بوجود كميات كبيرة من الرمال كما يوجد خارجه كميات كبيرة من الرمال الناتجة عن فعل الرياح صورة (٤٧).

ومما سبق يتضح أن معظم الكهوف ارتبطت بوجود الشقوق والفواصل التى ساعدت على تسرب المياه إلى داخل الصخر وإذابته وهى التى ساهمت في تشكيل تلك الكهوف كما ساعد على ذلك وجود طبقات من الصخور اللينة قليلة المقاومة ويمكن ارجاع نشات تلك الكهوف إلى عصر الهولوسين نظراً السيادة الظروف شبه الرطبة المماثلة للفترتين المطرتين ريس وفورم (جودة، ١٩٨٩، ص ٢٢٦) واكتمل نموها من المظر الساقط بين الحين والأخر وإن تميزت هذه الكهوف بالحداثة لصغر حجمها وعدم وجود ظاهرة الأعمدة الصاعدة والأعمدة الهابطة التى تنتشر في الكهوف كبيرة الحجم.



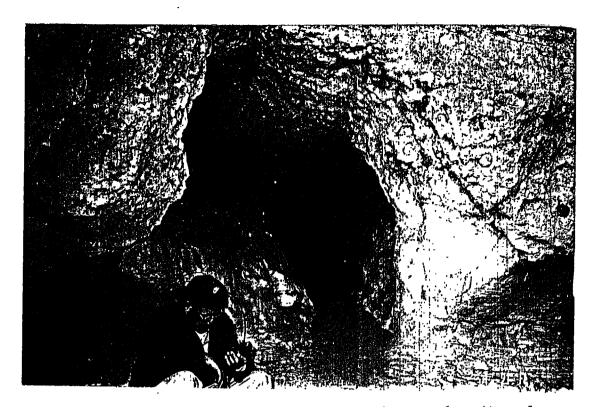


صورة (٤٤) كهف النهيه (لاحظ وجود الكهف في نماية أحد الشقوق



صورة (40) كهف الرجبة (لاحظ تساقط كتل من الحجر الجيرى فليجة التجوية الكميائية)





صورة (٤٦) كهف القليب الاسود لاحظ استواء القائم واختلاف الرواسب منه نتيجة التدخلات البشرية كما يلاحظ إتساعه من الخارج وضيقه نحو الداخل مع امكانية حدوث انهيالات وشيكة عند مدخله)



صورة (٤٧) كهف معراض البوشة (؛ لاحظ وجود الرمال الناتجة عن الرياح أمام مدخل الكهف.



٧- الأنزالقات الصخرية والسقوط الصخرى:

يعد الانزلاق الصخرى احد نواتج الانحدارات الشديدة حيث تتحرك بمفردها على أسطح طبقات هذا الانحدار بفعل الجاذبية دون مساعدة عوامل التعرية ، وانتشرت هذه الظاهرة بكثافة في حوض وادى الأسيوطي الأعلى و وادى حبيب وذلك لكثرة الشقوق والفواصل بها مما ساعد على تقطع كتل الحجر الجيرى المختلفة الأحجام وانزلاقها فوق الاجدارات كما يتضح من الصورة (٨٤) كما توجد ظاهرة التساقط الصخرى وبصورة أكبر من الحواض أبو من الظاهرة السابقة حيث تنتشر في معظم أجزاء الحوض وبصورة أكبر من أحواض أبو نضال والفرتلة ومجرى الأسيوطي الأعلى وذلك لكثرة الحافات شديدة الانحدار بنه وأيضا الشقوق والفواصل التي تساهم في تسهيل عملية الصخر ومن ثم سقوطها أسفل الجرف والمنحدر كما يتضح من الصورة (٩٤) وتتابين أحجام الكتل الصخرية المتساقطة كما تؤدي عملية التقويض السفلي لبعض المنحدرات نتيجه النحت الجسانبي إلى حدوث التساقط عملية التقويض السفلي لبعض المنحدرات نتيجه النحت الجسانبي أحجاء الأمنون وحدير بالذكر أنه قد تحدث ظاهرات متتالية في مكان واحد ويتركز التساقط الصخرى في أعلى الجروف المقعرة ثم يتبعه عملية انزلاق لتلك الكتل المتساقطة كما يتضح من الصورة (٥٠)

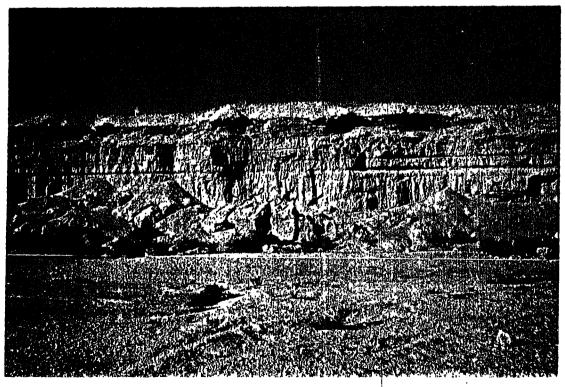
٨- التلال والبقايا الشاهدة:

تعد التلال والبقايا مثالاً على نشاط عوامل التعرية المختلفة من الحوض ونقع التلال في شكل قمم متناثرة في أجزاء متفرقة من الحوض وتوجد في مجارى الأودية التي تتمييز بالتساع مجراها صورة (١٥) ويضح من ذلك في مجرى وادى الدهسة وتتميز هنا التجانس الصخرى حيث تسودها صخور من الحجر الجيرى ويتضح منها مدى أثر الظروف المناخية السابقة وخاصة الأمطار في تشكيل مجرى الوادى ولاحظ الطالب أثناء الدراسية الميدانية وجود بعض الشواهد المتبقية بأماكن المنعطفات النهرية حيث تمثل بقايا الأجزاء من أعني هذه المنعطفات التي تتعرض لنحت المياه باستمرار من جوانبها كميا توجيد أحيد البقاييا الشاهدة التي تأثرت بفعل التقويض السفلي مما أثر على تساقط بعض الكتل الصخرية منسها الشاهدة التي تأثرت بفعل التقويض السائل والبقايا الشاهدة نتاج لعمليات الطغيان البحرى على البحري ويدو أثر التعريب من البدوستوسين والهولوسين ويبدو أثر التعريبة في البلايوستوسين والهولوسين ويبدو أثر التعريبة الحيرارة السيول التي تعمل على تقويض بعض هذه التلال من أسفل كما تؤثر على درجية الحيرارة عليها والتي معمل على زيادة التمدد والالكماش في مناطق الضعف بها خاصة الشقوق عليها والتي معمل على زيادة التمدد والالكماش في مناطق الضعف بها خاصة الشقوق





صورة (٤٨) أحد الأنزلاقات في حوض رادى الرجبة (شرق)



صورة، (٤٩) التساقط الصخري على الجانب الايسر لمجرى وادى حبيب (غوب)



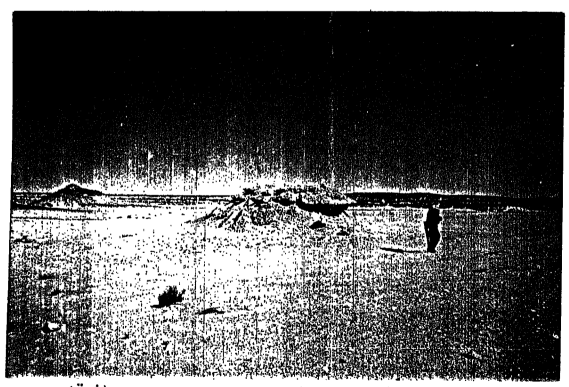


صورة ١ . ٥) الانزلاقات الصخرية على أحد منحدرات الجروف المقعرة لاحظ حدوث تساقط صخرى قبل عملية الانزلاق ما زاد من اتساع السفح المقيد خاصة على الجانب الأيمن من الصورة .





صورة (10) أحد التلال الباقية في مجرى وادى الدهسة (شمال) الاحظ تحدب قمته وقربه من حافة جيرية كان جزءا منها في الماضي وقد يبدو بارزا وسط أراضي منخفضة.



صورة (۱۲۰) أحد الشواهد بمجرى وادى معراض البوشة

لاحظ أنه يبدوا وحدة تقطع وتعرضه لانهيارات أرضية كما يلاحظ أثر الامتساح الريحى ودور التجوية في تقطعه "









صورة " ٣٠ أثر فعل مسيلات المائية على حافة أحد جانبى المصب فيما تعرف بظاهرة التخوير على حافة شديدة الانحدار نحو سهل منخفض واضح الاستواء .



صوره (ع ٥) التشريش الجيري بحوض وادي ارجبة (شمال شوق)

الاحظ أن اتجاهات التخوير تكون متوازية على جانب أحد الحاقات مما ادى إلى وجود ضلوع طبيعية شديدة الاتحدار تفصلهما عن بعضهما قنوات طولية متوازية تزداد اتساعا كلما اتجهنا لأسفل.



بوضوح في الأجزاء والوسطى والدنيا من وادى الأسيوطى وكذلك الأجزاء الدنيا من الأودية الرئيسية الثلاثة وإن قل وجودها في الأجزاء العليا منها وهي كما يلي:

أ- المصطبة الأولى بمنسوب ٣٤ م:

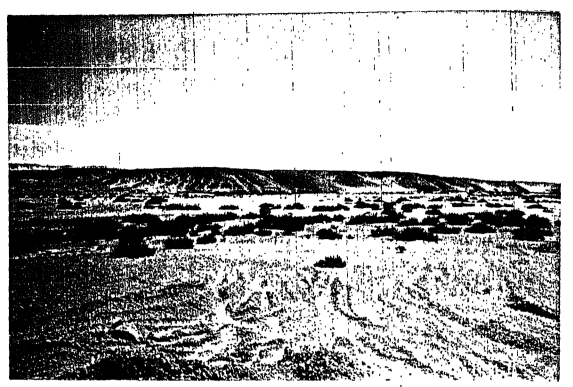
تعد أقل المصاطب ظهوراً في على جوانب وادي الأسيوطي الحوض ويقتصر ظهورها على منطقتين فقط الأوالى على الجانب الأيسر للمجرى الرئيسي بطول ٢٠٠ م وتقع على بعد ستة كيلو متر من المصب والثانية على الجانب الأيمن للمجرى بوادى الأسيوطي الأعلى وتقع على بعد عشرة كم من مصبه ويرجع قلة ظهور هذه المصطبة إلى طول الفترة التي تعرضت خلالها النحت المستمر الذى أزال كثيرا منها ، وتتراوح عرض هذه المصطبة في بين (٢١-٣٧م) ويتراوح انحدار جبهاتها بين (٢٠-٧) درجة وقد تظهر المصطبة في تتابع مع مصاطب أخرى ويتصح ذلك في منطقة ظهور الثانية ويرجع إلى التغير في الظروف المناخية التي تعرض لها الحوض وكذلك ظروف الجريان السائدة أثناء التكويس وتنتشر فوق هذه المصطبة الحصى والمواد المفككة التي يتراوح أحجامها بين (١٠-٣٠سم).

ب- المصطبة الثانية ١٦م:

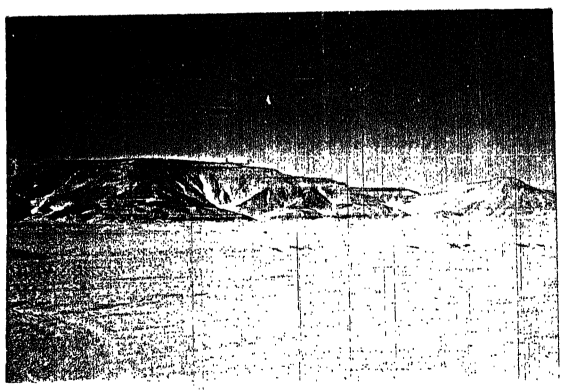
تتمثل هذه المصطبة في المجرى الرئيسي وكذلك في رافدين رئيسيين هما: الأسيوطي الأعلى وحبيب حيث تكون أقل تأكلاً وأكثر امتداداً من المصطبة الأولى ، وقد تكون متماثلة على جانبي المجرى كما يظهر على الجانب الأيمن للمجرى الرئيسي على بعد وكم من المصب وبطول يصل إلى ، ٢ ٤م ويبلغ انحدار واجهتها نحو ، ٣° وانحدار سطها درجتين ويتراوح عرضها بين (٥-٤م) كما تظهر على الجانب الأيسر لمصب وادى الأسيوطي الاعلى يصل إلى ٢٧ م وانحدر يصل النحو ٤° وانحدار واجهتها يصل إلى ، ٥٠ ويتراوح عرضها بين ٤-٥٠م.

وأخيراً تظهر عند الجالب الأيسر لمجرى وادى حبيب على بعد ١١ كم من المصب بطول ٢٨٢ ويبلغ انحدارها ٤ وانحدار واجهتها يصل إلى ٤٥ ويتراوح عرضها بين ٨-٣٤ وتتميز هذه المصطبة بصفة عامة بالتقطع بالمسيلات المائية كما تتميز رواسبها بعدم الاختلاف كثيراً عن رواسب المصطبة السابقة حيث تتميز بالخشونة والحجم المتوسط حيث يصل إلى ٢٠٥ حيث تزيد المواد الخشنة (٢-٧٠٠) عن ٨٩% والمواد الناعمة أقل من ٢مم تقل عن ١١%.





صورة (٥٥) مصطبة ٣٤م على الجانب الايسر للمجرى الرئيسى (جنوب شرق) لاحظ عدم انتظام جبهتها ووضوخ أثر التعرية عليها وضيق السطح الحر اعلاها .



صورة (٥٦) مصطبة ١٦م على الجانب الإيمن للمجرى الرئيسي (شمال غوب)



ج- المصطبة الثالثة ٩م:

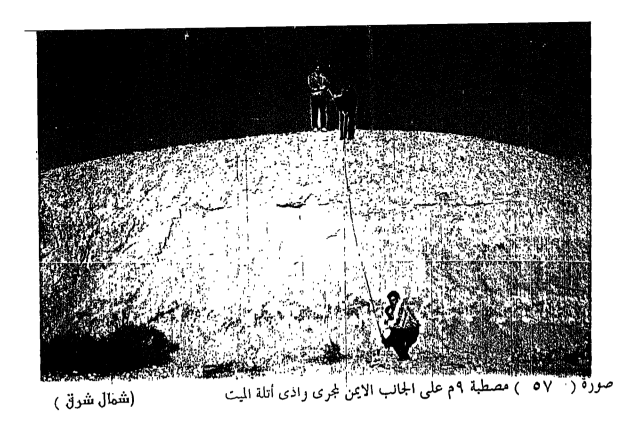
تعد أكثر المصاطب انتشاراً في الحوض حيث تتمثل في المجرى الرئيسي وكذلك في الأحواض الرئيسية الثلاثة وتمتد في الأجزاء الوسطى لهذه الأحواض فتوجد في المجرى الرئيسي على بعده ٥,٥٥م من المصب بطول يصل إلى ٥,٧٥م على الجانب الأيمن للمجرى ويتراوح عرضها بيتن (٢-٠٠) و يتزامن انحدار سطحها (صفر ٧٠) وانحدار جبهاتها بين (٣٠ / ٨٠) كما توجد في حوض وادى اتلة الميت وعلى بعد ٥,١٤م من المصب وبطول إلى كيلومتر واحد على جانبي الوادي ويتراوح بين (٣-٢٩م) وانحدار سطحها بين (صفر ٥٠) وانحدار جبهاتها بين (٣٠-٠٠) وتم رصدها أيضاً في حوض وادى أبو نضال بطول ١٠٠٠م وانحدارها بين (صفر ٢٠) وانحدار جبهاتها بين (٢٥-١٠) ويتراوح عرضها بين (٥٠-١٠) متر واخيراً تم رصدها في حوض وادى الفرتلة بطول يصل السي ٥,١٥٠م وانحدارها يتراوح بين ١-٥ وإنحدار واجهتها يتراوح بين ٣٠-٥ ويتراوح عرضها بين وانحدارها يتراوح بين ١-٥ وإنحدار واجهتها يتراوح بين ٣٠-٥ ويتراوح عرضها بين النوعين السابقين هذه المصطبة بصورة عامة بأنها أكثر امتداداً وأقل تاكلاً مين النوعين السابقين .

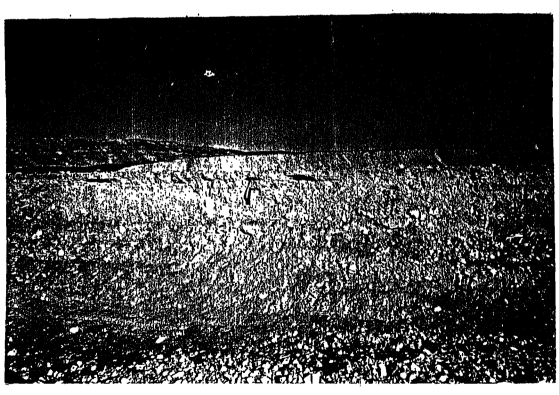
د- المصطبة الرابعة ٢-٣م:

تنتشر في أماكن من المجرى الرئيسي وكذلك في مجرى وادى الدهة ومجرى وادى الرجية ويصل طولها في المجرى الرئيسي إلى ٢,١ سم وعرضها عـن ١٤٧ م وانحدار والجتها يتراوح بين ،٥-،٨ وانحدار بين صفر ٢٠ وتوجد في مجرى وادى الدهسة بطول يصل إلى ١٣٧ م وعرضها يزيد عن ١٩٩ م وانحدارها يستراوح بين ،٤-،٥ وانحدار واجهتها بين ،٥-،١ وانحدارها يتراوح بين صفر ٣٠ وتتميز هذه المصطبة بضفة عامة بوجود الرواسب الخشنة فوق سطحها ويتميز انحدار سطحها الاستوائي النسبي وكذلك انحدار واجهتها ويزيد عرضها عن المصاطب السابقة بدرجة كبيرة وبتحليل رواسب هـذه المصطبة اتضح أنها تتميز بزيادة المواد الناعمة بها حيث تصل إلى ٢,٢٠% مـن العينة ويرجع ذلك لتعرض رواسبها المتقت والاحتكاك الذي عمل على دقة رواسبها .

يتضح مما سبق أن المصطبة الأولى والثانية تتميز واجهتها بالتدرج النسبى بينما المصطبة الثالثة الرابعة تتميز بالانحدار الشديد لواجهتها ذلك يرجع إلى أن المصطبة الأولى والثانية تعرضت لفترات أطول في النحت والتأكل عكس الثالثة وللرابعة كما يمكن القصول إن مناسيب مصاطب وادى الأسيوطي يقابلها على نفس المناسيب مصاطب تقع على جانبي وادى النيل لذلك وكان الأرجح دراسة العلاقة بين مصاطب وادى الأسيوطي ووادى النيل







صورة (٥٨) مصطبة ٣م على الجانب الايمن لمجرى وادى الدمسة (شوق)



غلاقة المصاطب التي تكونت في حوض الأسيوطي ومصاطب وادى النيل

يلاحظ من الدراسة السابقة لمصاطب وادى الأسيوطي أنها يقابلها المناسيب لمصاطب وادى النيل مما يرجع تكون هذه المصاطب في عمرها إلى نفسس فترات تكون مصاطب وادى النيل حيث ترجع المصطبة ٢٢ م إلى الفترة التشيلية والمصطبة ٢٦م إلى الفترة التشيلية والمصطبة ٢٠م إلى الفترة الأشولية ، وكلا الفترتين ترجعان إلى بداية العصر الحجرى والقديم والمصطبة ٩م إلى الفترة المونسيرية المبكرة بينما المصطبة ٣م إلى نهاية الفترة المونسيرية المتاخرة وكلا الفترتين ترجعان للعصر الحجرى القديم الأوسط وكلا من العصرين الحجسرى القديسم والحجرى القديم الأوسط وكلا من العصرين الحجسرى القديسم والحجرى القديم الأوسط يقعان في النصف الثاني من عصر البليوستوسية . (أحمد سسالم ،

نشأة الماطب:

بمقارنة مناسيب مصاطب وادى الأسيوطي مع مصاطب أودية مناطق متفرقة من مصر جدول (٤١) اتضح أن مصاطب وادى الأسيوطي والأودية بالأخرى ترتبط بالشوطئ القديمة للبحر المتوسط حيث ترتبط جميعها بمستوى قاعدة عام واحد ويمكن تتبع ارتفاع واللخفاض مستوى سطح البحر وعمليتي النحت والترسيب من دراسة (Ball . ل ، جودة ، ١٨٠ ، ص ١٩٨٠)

وهی کما ببلی :

۱- ارتفع سطح البحر خلال الفترة الدفيئة الواقعة بين الفترتين مندل وريس إلى منسوب
 تراوح بين ٣٠-٤٥م وكون الشاطئ التيراني .

جدول رقم (٤١) يوضح مستويات المصاطب بوادى الأسيوطئ وبعض الأودية الأخرى

المهدر	المناسيب	الوادى
علی میر غنی ۱۹۸۱ ص۱۲۱	, ~-9-10-~.	قنا
على شاھين	٣-١٠-٤٠	ملال ا
الحمد سالم ١٩٨٥ ص٢٨٢-٢٩٢	7,0-7-1 7 77	العريش
محمد رمضان ۱۹۸۷ ص ۲۲۲	7-7-10-47	فيران
احمد سالم ۱۹۸۷	T-9-10-T.	الاطفيحي
من عملِ الطالب	(٣,٢)-9-17-45	الاسيوطي

وخلال فترة ريس بدأ انحسار البحر وانخفاض منسوبة وعليه يمكن أن ترجع المصطبة ٣٤م لتلك الفترة . خلال الفترة الديفيئة الواقعة بين الفترتين الجليديين ريسس و Wurm ارتفع منسوب سطح البحر بين ٨-٨ فوق المناسيب الحالية وعليه يمكن ارجاع المصطبة ١٦ م



إلى تلك الفترة . خلال نهاية الفترة نشطت عمليات النحت الرأسيى فيى أودية المنطقة وانخفض منسوب سطح البحر وعليه ارجاع المصطبة وم إلى تلك الفترة .

فى الفترة الحديثة بدأت عملية ارساب المصطبة ٣م كنتيجة لارتفاع منسوب سطح البحر وانتشار الدفء وذوبان الجليد طول الجفاف فى المنطقة توقف تكوين المصاطب عندها الحد. تحليل رواسب المصاطب:

تفيد دراسة تحليل رواسب المصاطب في التعرف على أحجامها وبالتالى معرفة الظروف المناخية المعاصرة لتكوينها هذا فضلاً عن قوة الطغيان المائي بها لذلك تم جمع عينه مسن المصاطب المختلفة المناسيب ويوضح الملحق رقم (١٣) نتائج التحليل الميكانيكي لأحجام الرواسب في المصاطب ويمكن من خلالة استنتاج التالي :-

١-تمثل المواد الخشنة أكثر من ٢٧,٤ من مجموع العينات وتتكون من جلامية وحصباء وتتراوح أحجامها بين (٢- ٥٦م) بينما تمثل المواد الناعمة اقل مــن ٢مـم نحـو ٢٣,٦%.

٢-تعد الحصباء (٤ - ٤ - مم) أكثر الفئات تمثيلا في العينات حيث تصل نسبتها إلى
 ٢ - ٢ ٤ % من جملة الرواسب على مستوى العينات وإن تفاوتت هذه النسبة من مصطبة لأخرى .

٣-في المصطبة ٤٣م تراوحت نسبة المواد الخشنة بين (٢٤,٢ / ١٩٩,١-١٨%) بينما في المصطبة الثانية ١٦م تراوحت هذه النسبة بين ٢٠,١ / ١٩٨ – ١٩٠١ وفي المصطبة ٢ – ٣ كانت المواد الخشنة تراوحت بين ٢٠,١ - ١٠٥ والملاحظ على هذه المصطبة زيادة نسبة المواد الناعمة بها وذلك يسبب الانحدار الهين مما أدى إلى انخفاض التصريف .

مما سبق يتضح أن هناك تفاوتا بين المواد الخشنة والمواد الناعمة في المصاطب وإن تغلبت المواد الخشنة بصورة كبيرة في المصطبة الأولى والثانية ، وزيادة المواد الناعمة في المصطبة الثالثة والرابعة حيث ترتبط المواد الخشنة في نقلها بسرعة جريان كبيرة بينما المواد الناعمة بسرعة جريان وكبيرة أيضا .

- لتوضيح خصائص سرعة الجريان والنقل والإرساب لرواسب المراوح هذا فضلا عن معرفة الظروف المناخية السائدة أثناء الترسيب ثم قياس الخصائص الشكلية للرواسب عن (معامل الاستدارة) التي تراوحت نتائجه بين (١٠٠٠)، وتكون الرواسب المستديرة الشكل كلما اقترب الناتج من ١٠٠٠ والعكس صحيح. وتم تصنيف حصى الرواسب تبعا لتقسيم كنج (King,1975: pp.294-296) جدول (٤٢) وتم استخراج معامل الاستدارة



لحوالي ١٦٠ حصوة من رواسب حوض وادي الأسيوطي موزعة على كافة المصاطب والستخراج معامل الاستدارة من الملحق رقم (١٤).

المستدارة وان درجه الاستدارة وان درجه الاستدارة تنخفض مع انخفاض حجم هذه الرواسب وتنتشر الرواسب الأكثر استدارة في المصطبة الثالثة والرابعة .

٢ - ترتفع أنسبة الرواسب الحادة في المصطبة الأولى والثانية وذلك دليل على سرعة التيار
 المائي مما عمل على احتكاكها ببعضها وتكسرها .

جدول (٢ ٤) تصنيف معامل الاستدارة للحصى تبعا لتقسيم كنج

التصنيف	الفئات	م	التصنيف	الفئانية	٩
شبه مستدیر	777,7-199,9	٤	حصی حاد جدا	أقل من ١٦٦,٦	١
مستدير	A M.W. W- 177,7	0	حاد	*** ,*-1\\\\	۲
جيد الاستدارة	أكثر من ۸۳۳٫۳	7	شبه حاد	£99,9-WWW,W	٣

٢ - الأشكال الرملية

تعد الأشكال الرملية من الأشكال الجيومورفولوجية التي تكونت بفعل الرياح من الرمال مختلفة الأحجام .

وقد تم رصد عدة أشكال رملية يمكن تقسيمها إلى :

أ - الأشكال الرملية الصغيرة:

١ - التموجات الرملية .

٢ - النباك ،

ب- الأشكال الرملية الكبيرة:

١ –كتبان طولية .

٢-كثبان عرضية .

أولا : الأشكال الرملية الصغيرة

١- التموجات الرملية:

تعد أحد الأشكال الدقيقة التي تنشأ بفعل الرياح على الغطاءات الرملية عبارة عــن سطح مموج تظهر على أن سطح جاف ممهد من الرمال فوق هبوب الرياح . (Lopes, 1950, p.9)



لاحظ الطالب أثناء الدراسة الميدانية وجود نوعين من هذه الأشكال النوع الأول منها هي التموجات الرملية الصغيرة وتكون سريعة التكوين كما أنها سريعة الإزالة وتتراوح أطول موجاتها بين ٣-٧سم صورة (٢٠)، وتتميز حبيباتها بصغر حجمها، بينما النوع الثاني يتكون من التموجات الرملية الكبيرة وتظهر متتالية ومستعرضة ولكنها ليست تموجات متوازية تماما تراوحت المسافات بينها بين (١٢ –٧٧سم) صورة (٢١) وتتميز حبيبات هذا النوع بالتباين في الحجم مما أدى إلى عدم انتظامها.

٢- النباك الرملية

لهي كومات من الرمال احتبستها النباتات الصحراوية في كنفها وحجم هذه الكومات تزداد مع زيادة نمو هذه النباتات (الحسليني، ١٩٩٨، ص ١١٩) وتعد النباك أكثر الظاهرات الجيومورفولوجية الرملية انتشارا، حيث تكاد تكون في كل روافد مجرى وادي آتلة الميت، واعالي مجرى وادي الأسيوطي الأعلى، كما توجد في كثير من مجاري وادي جبيب، وإن تباينت من مكان لآخر، حيث أنه كلما زاد نمو النباتات خاصة المجموع الخضري عمل ذلك على كبر حجم النبكة وقام الطالب بدراسة بدراسة عينة من النباك من أماكن مختلفة وأحجام متنوعة وذلك بإجراء بعض القياسات المورفومترية كما في الجدول رقم (٣٤)

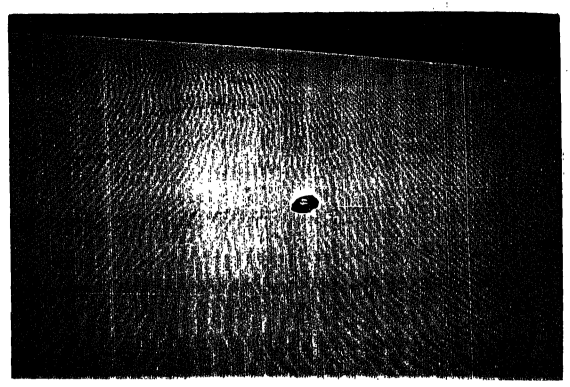
جدول (٣ ٤) القياسات المورفومترية لعينات النباك بجوار وادي الأسيوطي وبعض روافده

	ملاحظات .	الانحدار الخلفي بالدرجة	الانحدار الأمامي بالدرجة	اقصى ارتفاع بالمتر	اقصى عرض بالمتر	الطول بالمتر	العينة
Г	المجرى الرنيسي لوادي الأسيوطي	١٣	. Y• i	1,90	٠,٥٨	١,٤	١
	المجرى الرنيس لوادي الأسيوطي	17	₹1 }	٠,٨	۰,۰	۲,٤	۲
Ĭ	المجرى الرنيس لوادي الأسيوطي	11 1 1	7 £	١,٧٥	٠,٤٠	1,5	٣
	مجرى وادي آتلة الميت	11.	14	٠,٧	1,1	۲,۷	. ٤
:	مجرى وادي أتلة الميت	۲٥ .	10	1,4	٠,٣٠	Y,116	ا ہ
	مجرى وادى أتلة الميت	Y £ 1	۳۸ :	ا ۰٫۷۰ ا	۲,٤	1 4,9	ا ۲
	مجرى وادي آتلة الميت	٤	14 ;	1,5	٦,٣	ا ۷٫۳	٧
	مجرى وادي حبيب	٠٩.	17	1 1	١,٧	۲,٤	∧
	مجرى وادي حبيب	10	19	•,•	٠,٤	١,٢	٩
	مجرى وادي حبيب	۱۷	.14	۱,٥،	١,٢	1,7	۱۰ [
L	مجرى وادي حبيب	' [*] " Y Y	٣٢	1, ٢	٠,٧	۲,٥٠	11

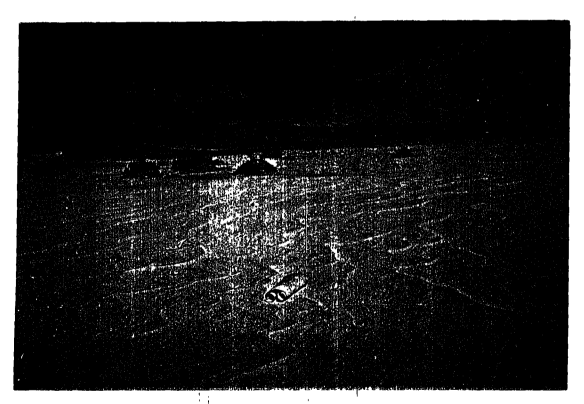
المصدر: من عمل الطالب اعتمادا على الدراسة الميدانية

ويلاحظ من الجدول السابق أن أكبر النباك كانت مجرى وادي آتلــة الميـت حيـت وصـل ارتفاعها لأكثر من ١٠٠٠ متر ، وعرضها إلى ١٠٣ متر ، طولها إلى ٧٠٣ متر ويرجع ذلك إلى اتساع مجرى وادي آتلة الميت مما على زيادة أثر فعل الرياح في زيادة معــدل تراكـم الرمال بينما كانت أصغر العينات المختارة في مجرى وادي حبيب ، حيث وصل ارتفاعــهما إلى ٥٠، متر ، وعرضها إلى ٤٠، متر وطولهما ١٠/ متر ، ويرجــع ذاف إلـى حجـم الشجرات الصحراوية الموجودة به مثل نوع نبات الطرفا . كما لوحظ ايضا أن الجوانب





صورة (, ٦) ظاهر النيم في حوض وادى أتلة الميت (لاحظ صغر المسافات البينية)



صورة (۲۱) ظاهرة النيم في حوض وادى الاسيوطى الاعلى (لاحظ اتساع المسافات البينية)



المواجهة للرياح في كل العينات تميزت بأنها انحدارات أشد من الجوانب الخلفية حيث تصل إلى الأولى بين (١٢ – ٣٨) ويسودها الشكل المستقيم بينما الثانية تراوحت بين (ع - ٢٠°) ويسودها الشكل المحدب وتعد النباك الطولية أكثر أشكال النباك انتشارا في الحوض وترجع نشأتها إلى السيول التي إتعمل على نمو الشجيرات الصحراوية التي تتصيد الرمال من المنطقة كما تعمل السبيول وقب جريانها كحد لحقل النباك الطولية كما في مجرى وادي آتلة الميت. وتنتشر أيضا النباك القبابية في مجاري الأودية غير المتأثرة بالسيول حيث يدفع النباك إلى صيد الرمال الهوائية للنمو باتجاه رأسي دون الاهتمام بالاتجاه الطولى كما هو واضح عند مصب مجرى وادي حبيب كما هو موضح من الصورة رقم (٦٢) كما تم قياس كثافة النباك في المناطق الثلاث المختارة حيث تم اختيار منطقة محددة المساحة بنحو ٠ ٢ متر طول ٢٠ متر عرض وتم عد النباك الموجودة في المناطق الثلاث ووجد أنها تنداد في منطقة مجرى وادي ىتلة الميت حيث وصل العدد بها إلى ١٧ نبكة ، بينما كانت في مجرى وادي حبيب ٨ نباك حتى كانت في المجرى الرئيسي ٥ نباك فقط ، ويلاحظ من ذلك أن كثافة النباك في مجرى وادي آتلة الميت تزداد عن باقي المناطق ويرجع ذلك إلى أنه أكثر الأحواض تعرضا للسيول حيث بلغ معدل الاستدارة به نحو ٨٨,٠، بينما تقل كثافة النباك في المجرى الرئيسي بالقرب من المصب نتيجة التدخلات البشرية ، وأخيرا تم عمل مصفوفة توضح العلاقة بين المتغيرات المختلفة لأبعاد النباك جدول (٤٤) .

جدول (٤٤) مصفوفة معاملات الارتباط بين أبعاد النباك المختلفة

	اللانحدار الخلفي	الانحدار الأمامي	أقصىي ارتفاع	أقصىي عرض	الطول	الأبعاد
۱	- ۱۲۰،	٠,٣	۰,۰۷	١,٦٨	-	الطول
1	٠,١٧ -	٤ ٢ , ١	۰,٦٧	i -		اقصىي عرض
	٠,٣٢ :	1,78	-			اقصى ارتفاع
	٠,٦١	-				الانحدار الأمامي
	<u>-</u>	•				الانحدار الخلفي

المصدر: - من عمل الطالب باستخدام الحاسب الآلي اعتمادا على جدول (٢١)

ويتضح من الجدول السابق أن هناك علاقة طردية قوية بين ارتفاع النباك وعرضها ومواطنها وزوايا الانحدار الأمامية والخلفية ، وكانت أقوى هذه العلاقات بين طول النبكة وعرضها ٦٨, ويرجع وذلك إلى أنه مع زيادة طول النبكة تزداد الرمال عليها مما يودي اللهي انهيال الرمال على الجوانب بفعل الجاذبية الأرضية . كما لوحظ هناك علاقة طردية بين ارتفاع النباك وانحداراتها الخلفية والأمامية حيث بلغت (٣٢,٠،١،١) على التوالي ويرجع ذلك إلى أن الرياح أثناء اصطدامها بالنباتات المشكلة للنبكة تنخفض سرعتها إلى الحد الذي يؤدي إلى أرساب معظم حمولتها ، فيزداد ارتفاع النبكة وتزداد الانحدارات





صورة (۲۷) ظاهرة النباك في حوض وادى حبيب لاحظ أنها في مرحلة الشيخوخة بسبب جفاف النبات وتعرضها للرياح التي تسفى الرمال



الأمامية والخلفية . كما لوحظ أن النباك علاقة عكسية بين طول النبكة وزوايا الانحدار الخلفية والأمامية ويرجع ذلك إلى أنه مع زيادة طول النبكة تقل درجات الانحدار نتيجة الجاذبية الأرضية .

ثانيا: الأشكال الرملية الكبيرة

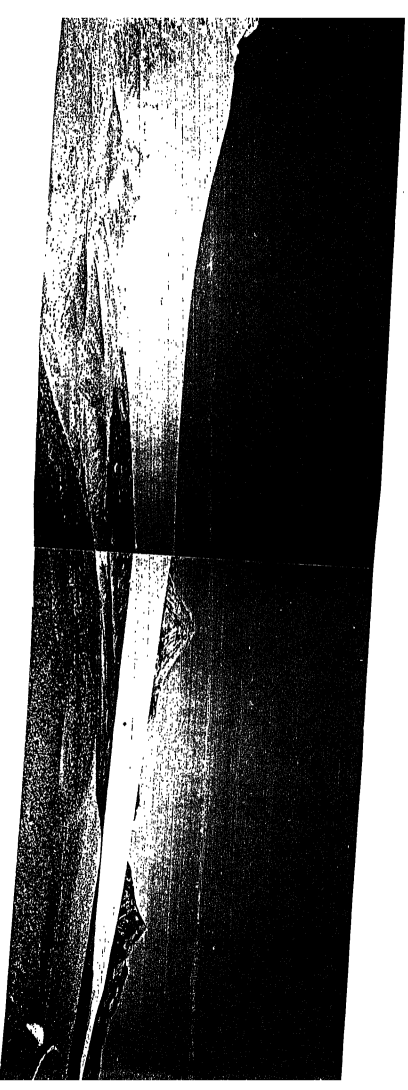
١ - الكثبان الطولية:

تعد أبسط أنواع الكثبان ولها جانبان ينحدران في اتجاهين متضادين ويلتقيسان في قمة حادة (امبابي ، عاشور ، ١٩٨٣ ، ص ٨٨). وقد الحظ الطالب هـ ذا النوع أثناء الدراسة الميدانية عند مصب وادي الأسيوطي الأعلى ، وبدارسة هذه الظاهرة نجد أنه تجمعت العوامل المساعدة على نشأة هذه الكثبان الطولية حيث تمثل الحجز الجيري والرملي مصدرا للرمال الناعمة الدقيقة ومع زيادة سرعة الرياح عن ٢٠كم/الساعة واتجاه الرياح الشمالية الغربية التي تواجه القطاع العرضي لـوادي الأسيوطي في الأعلى ، وكذلك طبوغرافية المنطقة ذات الارتفاعات القليلة ، حيث تميل الكثبان إلى التجمع فعم المناطق المنخفضة وأنه كلما ارتفعنا عن مستوى سطح البحر قل ارتفاع الكتبان الرملية والعكس صحيح (شاور ، ١٩٧١، ص ٨ نقلا عن هيوم) وينطبق ذلك على منطقة الدراسة . حيث تؤجد الكثبان الطولية عند مصب وادي الأسيوطي الأعلى ، كما تساعد الرطوبة الأرضية على تحديد مواقع الكثبان الطولية بحيث توجد بالمناطق القريبة من نهر النيل النسي تتمسيز بازدياد الرطوبة الأرضية . وبإجراء بعض القياسات المورفومترية على هذا النوع من الكتبان في منطقة الدراسة وجد أن بموجبها وصل إلى ١٧٢متر ويستراوج عرضه بين (۲۰ – ۲۲ متر) وارتفاعه بین (۰,۰۰ – ۳۲ منر) وقد تمیز بوجود حافة واحسدة تمتد لمسافة طويلة . وأن القطاع العرضي لهذا الكثيب يكون على شكل مثلث متساوي الساقين أما القطاع الطولي أما القطاع الطولي فقد كان على شكل القوس المستطيل بانحدار معتدل فلي الجانب المساعد للرياح . كما تتكون الرمال المكونة له من نوعين من الرمال رماد متماسكة وهي الجزء السفلي بأثر الرطوبة الأرضية ، ورمال مفككة وهي الجزء العلوي كما يلاحظ تموجات كبيرة فوق الجزء العلوي كهذه الكتبان ترجع إلى حدوت دوامات هوائية في المنطقة.

٢ - الكثبان العرضية:

هي عبارة عن سلسلة من الكثبان الطولية المتوازية في خطوط مستقيمة عموديـــة على اتجاه الرياح وتتخذ الشكل المقعر في الجهة المواجهة للرياح انحدارها خفيـف نسبيا (مصفر – ١٣) بينما الجهة الأخرى شديدة الانحدار نسبيا (٢٩ – ٣٦) ويأخذ الشكل





ضورة (٠٠ ٣٠٠) أحد الكثبان الطولية بالقرب من مصب ولدى الاسيوطى

(نتدری)



المستقيم كما لوحظ ذلك في حوض وادي الرجبة ، حيث تقطع المجرى العرضي للوادي كما في الصورة رقم (٢٤) كما تشبه قممها البرخان وتظهر بها بعظم الحفس الناتجة عن الدوامات الهوائية (محسوب، راضي، ١٩٨٥، ص ١٩١ – ١٩١) كما يظهر في الصورة رقم (٦٠) ويمكن القول أن الكثبان الرملية العرضية ما هي إلا اتحادات مجموعــة من الكتبان الهلالية حيث تتكون في الأرض الخفيفة الاتحدار وذلك ينطبق على وادى الرجية ،حيث يتراوح ارتفاع هذه الكثبان بين (١٠٠ - ٢٥ م) طول موجاتها (١٢ - ٢١ م).

٣- الرواسيب الطينية

تعد إحدى الظاهرات الجيولوجية الدقيقة الناتجة عن المياه التي عملت على وصدول طبقة من الغرين إلى قاع أرضية المجرى؛ حيث أنه كلما زادت كمية المياه الساقطة مع نعومة النسيج الطبوغرافي أدى ذلك إلى زيادة سمك طبقة الغرين بقاع المجسرى ويرجسع (محمد صبري محسوب ، ٢٠٠١ ، ص ١٩١) نشأة هذه الظاهرة إلى ارتباطها بالتمدد والانكماش المتغير للتربة مع حدوث بلل وجفاف دورى وفي أثناء الدراسة الميدانية لوحظ عدة نطاقات تمثل هذه الظاهرة ثم اختيار نطاقين منهم ليتم عليهم بعض القياسات المورفومترية كما في جدول (٥١٥) والصور أرقام (٢٧،٦٦) :

جدول (٥٥) بعض القياسات المورفومترية على نطاقين للرواسب الطينية بحوض وادى الأسيوطي

ـرب ي	-			-5 5 55		, •••	
ملاحظات	التقاء الزوايا بالدرجة	المسافة البينية السفلي بالسم	المسافة البينية العليا بالسم	سمك طبقة الغرين بالسم	القطر بالمتر	المنسوب	النطاق
المجرى الرنيسي لوادي الأسيوطي	9 £ AA V o A Y	Y , , ,	9 1 • 10 9	14 11 18 17	٣٠ ,	۸.	الأول
مجرى وادي آتلة الميت	177 18, 11, 19	£ , Y , Y , £ , o	# " " " " " " " " " " " " " " " " " " "	Ψ 0 1 1	.07	YV	الثاني

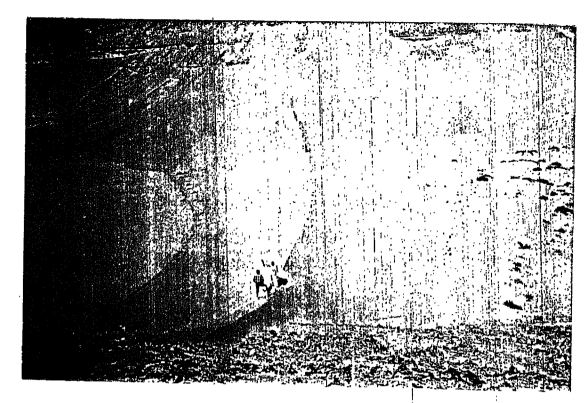
المصدر: - من عمل الطالب اعتمادا أعلى الدراسة الميدانية.

ومن الجدول السابق يتضح تباين سمك طبقة الغرين بين النطاقين فتتراوح فسي الأول بين (١١-٧١) بينما كان في الثاني بن (٢-١سم) ويرجع ذلك إلى ارتفاع الطروبة الأرضية في النطاق الأول نتيجة قربه من نهر النيل وزيادة الرواسب الطينية به عكس النطاق الثاني .

- واتساع المسافات البينية في النطاق الأول في الأجزاء العليا عن الأجزاء السفلي ويرجع ذلك إلى تعرض الطبقة العليا للجفاف قبل الطبقة السفلى ، بينما نجد أن المسافات البينية تتساوى في طبقات النطاقات الثاني وذلك لتعرضها للجفاف في وقت واحد .



(شرق)



صورة (٦٤) أحد الكثبان العرضية في حوض وادى الرجبة

صورة (٦٥) الحفر الهوائية في أحد الكثبان العرضية بحوض وادى الرجبة " لاحظ وجود الدفل الهوائية على سطح الكثيب نتيجة لتغير اتجاه الرياح . (mol)



- بدراسة زوايا الالتقاء في النطاقين السابقين نجد أن النطاق الأول تميل زوايا التقائمة بأنها قائمة أو حادة كما يتميز سطحا بالاستواء نتيجة التجفيف البطيء بينما نجد أن زوايا التقاء النطاق الثاني تتميز بأنها منفرجة كما يتميز سطحها بالتقعر.
- كما لوحظ أن النطاق الأول يقع على منسوب ٨٠متر بينما النطاق الثاني على منسوب ٢٧٠ متر مما عمل على زيادة سمك طبقة الغرين والنطاق الأول وقلته في الثاني .

٤- المراوح الفيضية

تعد إحدى الظاهرات الجيومورفولوجية التي نشأت بفعل الإرساب عند نهاية مجلري الأودية الجافة ، وتقسم بأن قطاعها الطولي يتميز بالتقعر بينما القطاع العرضي يتميز بالتحدب قطرا لتراكم الرواسب في منتصف المروحة (التركماني، ٢٠٠، ص ٢٢١) وتشير الدراسة الميدانية إلى أن المراوح الفيضية في حصوض وادي الأسيوطي اقتصر وجودها على مصبات المجاري الثانوية حيث تعرضت المراوح الرئيسية إلى النقل بواسطة السيول ، فضلا عن أن مستوى قاعدتها قريب من مستوى القاعدة العام ولذلك تم عمل الدراسة الموفومترية لعدد من المراوح الفيضية للمجاري الثانوية حيث روعي عند اختيار العينات أن تكون ممثلة لقمم المراوح وهوامشها ثم أجريت الدراسة المورفومترية على هذه العينة وتشمل على توزيعها ومساحتها فضلا عن انحدار سطحها ثم بعد ذلك تم دراسة خصائص الرواسب السطحية لهذه المراوح (۱).

أ - توزيع المراوح:

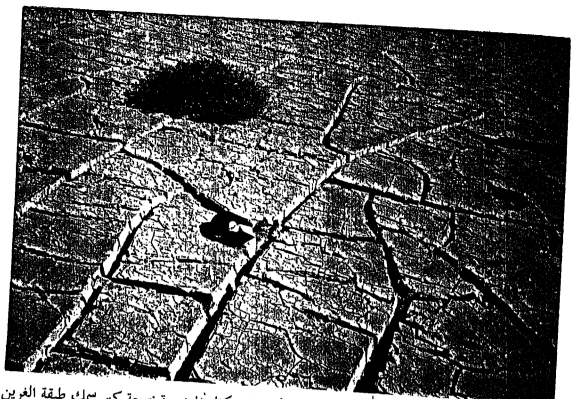
يقتصر وجودها على مصبات الأودية الثانوية وهي قرد الفأر ، مراحيل ، أبو نضال ، الفرتلة ، حبيبات القبيلة ، يلاحظ على هذه المراوح تركز ثلاث منها فلي حوض وادي حبيب بينما لا توجد أية مراوح في حوض وادي أتلة الميت لقرب مستوى قاعدته من المستوى العام لحوض وادي الأسيوطي فضلا عن أنه أكثر الأحواض تعرضا لمخاطر السيول حيث بلغ معدل الاستدارة نحو (٨٨).

ب - المساحة والأبعاد :

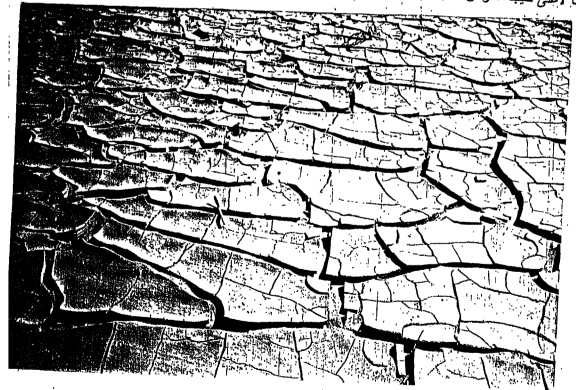
هناك علاقة طردية بين مساحة المروحة ومساحة حوض واديها ، حيث اتضح ذلك من خلال دراسة ملحق رقم (م١) كما سجلت مروحة حوض وادي مراحيل متوسط عرض بلغ ، ٢٢م وكان أقل متوسط عرض في حوض وادي الفرتلة وبلغ نحو ، ١١م بينما سجلت أظول المراوح الفيضية ٢٤٥م في حوض وادي أبو نضال وكان أقلها في حوض الفرتلية الصغيروبلغ ٨٧م .

⁽٢) تم التحليل في معمل قسم الجيولوجيا بكلية العلوم جامعة طنطا .





مورة (مر ٦٦) التشققات الطينية بالمجرى الرئيسي (لاحظ ألها تأخذ الاشكال الهندسية نتيجة كير سمك طبقة الغرين) لاحظ أنها تأخذ الأشكال الهندسية نتيجة كبر سمك طبقة الغرين وكذلك اتساعات المسافات البينية كلما اتجهنا لأعلى نتيجة تعرض الطبقة الأعلى للجفاف قبل السفلى



رة (٧٧) التشققات الطينية في مجرى وادى الدهسة (لاحظ ألها تعطى أشكالا غير محددة نتيجة صغر سمك طبقة ين ٧٧) التشققات الطينية في مجرى وادى الدهسة (لاحظ ألها تعطى أشكالا غير محددة نتيجة صغر سمك طبقة الغرين وكذلك اتساع المسافات ين البينية بينما تركز على سطح رملى مستوى .



تابع شكل زلائع) للوارح القيصية بموض وإدى الاميوطي وبعض زؤافدة



جه- انحدار سطح المراوح:

تباینت درجة انحدار سطح المراوح فنجد أنها تزداد عند عنق المسراوح الأحدواض (قسرد الفسار ، مراحیل ، أبو نضسال الفرتلة ، حبیبات القبلیة) لتصل السی (۱۰۱۲،۱۹،۱۷،۱۶) علی الترتیب شسم تقسل عند منتصف المروحة لتصل السی (۲،۱۷،۱۱،۱۱) و أخیرا عند مقدمتها تنتهی إلی (۳،۲،۷،۴،۱) علی الترتیب ویدل ذلك علی أن تتابع درجات الانحدار یسیر نحو المنحدرات المقعرة باتجساه السهوامش وقد تعرضت بعض المراوح لنحت هوامشها علی هیئة جرف شدید الانحدار لا یتعدی ارتفاعسه مترا و نصف ذات رواسب صغیرة الحجم .

خطائص رواسب المراوح:

أ- التحليل الحجمي :

ويختص هذا بتصنيف الرواسب تبعا لحجم الحبيبات واتضح من الملحق رقهم (١٤) ما يلى :-

تزيد نسب الرمل المتوسط في العينات المختارة من رؤوس المراوح لتصل إلى ٢٠,٢% من متوسط وزن العينات ، والحصى ويصل نسبة إلى ٢٠,٢ فالرمل الخشن جدا ٢١,٧% إلى الرمل الخشن ١١% ثم الرمل الناعم ٤,٥% والرمل الناعم جدا ٢٠,١% تنخفض نسبة الطمي والصلصال من هذه العينات في هوامش المراوح منها بينما تزداد كمية الرمل الناعم لتصل إلى أكثر من ٢,٤٣% ثم الرمل المتوسط ٢,٢٪ ثم الرمل الناعم جدا ٢,٧١% ثم الرمل الخشن ٢,٠١% ثم الرمل الخشن جدا ٢,٠١% ثم الرمل الخشن في المراوح بنقلها إلى أماكن أخرى كما يعمل نظام الجريان على من متوسط العينات . مما سبق لمتضح أن انخفاض نسبة المواد الناعمة في المراوح يرجع إلى قيام الرياح بنقلها إلى أماكن أخرى كما يعمل نظام الجريان على من متوسط وابقاء المواد الخشنة التي لا تعوق على تحريكها عند عنق المراوح الناعمة نحو هوامشها وإبقاء المواد الخشنة التي لا تعوق على تحريكها عند عنق المراوح.

ب- التحليل الشكلي:

يتناول هذا التحليل من حيث الشكل لما له من أهمية في معرفة اتجاه هذه الحبيبات فضلا عن السمات الطبيعية والكيميائية لهذه الحبيبات ،واتخذ لدراسة الاستدارة نحو ١٥٠ حصوة كعينة من المواد الخشنة موزعة على هوامش المراوح وعنقها كما يتضح من الملحق رقم (١٦) حيث أوضحت الدراسة أن . تزيد نسبة الحصبي في عينات عنق المراوح مراه من عينات هوامش المراوح ويمكن إرجاع ذلك إلى قصر المسافة التي قطعتها رواسب العنق المراوح عن هوامشها تزيد نسبة الحصي شبه المستدير في عينات هوامش المراوح عن هوامشها تزيد نسبة الحصي شبه المستدير في عينات التي تم المراوح عن عينات عنق المراوح ٢٠٠٠ من جملة الحصر من العينات التي تم دراستها.



ابو نقبال الفرتلة شرب الفرتلة بالمتر أن المتر أن الفار بالمتر أن الفار بالمتر أن الفار بالمتر بالفار بالمتر بالفار بالمتر بالقبلية بالمتر مراتيل بالمتر مراتيل بالمتر مراتيل بالمتر مراتيل بالمتر بال

شكل ٤٨ المانحدار اسطح المراوح الفيضية بحوض وادى الاسيوطى المصدر من عمل الطالب اعتمادا على الدراسة الميدانية



الفصل الشامن الجيوموفولوجية التطبيقية لحوض وادى الأسيوطي



القصل الثامن

الجيومورفولوجية التطبيقية لحوض وادى الأسيوطي مقدمة :-

تهتم الجيومورفولوجية التطبيقية بدراسة العلاقة بين الأشكال الجيومورفولوجية وأوجه الاستفادة منها ، حيث تناول هذا الفصل العلاقة بين الأشكال الجيومورفولوجية في الحوض وأوجه النشاط البشري به مثل الزراعة والعمران والتعدين والطرق وإبراز الامكانيات المتاحة في المنطقة .

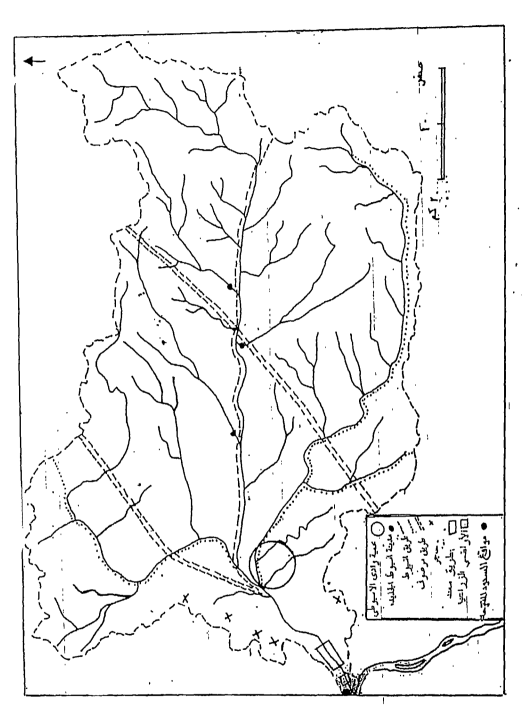
أولا: الأشكال الجيومورفولوجية وعلاقتها بالزراعة

تعتبر المراوح الفيضيه من أنسب الأشكال الجيومورفولوجية للزراعة في المناطق الجافه حيث تتميز بالانحدار الهين واحتماليه وجود موارد مياه بها وتكوينها من الرواسب الناعمة والحصوية والحصباء المنقولة ومشتقه من الصخر الأصلي للسطح وبتطبيق ذلك على حوض وادى الأسيوطي نجد أن مروحة الحوض تتوافر بها أهم المقومات الزراعية وهي المياه والتربة.

بالنسبة للمياه فقد ادى تلاصق المروحة مع وادى النيل إلى إمكانية الاستفادة من مياهه في ري الأراضي الزراعية وخاصة من الترع التي تمر بالمروحة (ترعة المعيا) ولكن لم يتم الاستفادة منها في المناطق المستصلحة حديثاً حتى الأن حيث يتم الاعتماد على مياه الآبال ذلك لوجود خزان مياه جوفيه في المنطقة ويتباين سمك الخزان الجوفي بين ١٠ متر في الشرق إلى ١٠ متر في الغرب من نهر النيل واختلفت اعماقه من مكان لأخر حيث يصل إلي ٤ أمتار بالغرب من نهر النيل تزداد عمقاً كلما اتجهنا شرقاً ، وتتنوع مصادر مياه الخزان الجوفي بين مياه متسربه من نهر النيل وبين تسربا مياه السيول . وأفادت الخصائص الكيمائية لهذه المياه أن نسبة الملوحة ترتفع في الأطراف فقط مما يعزز استخدام باقي المناطق في الزراعة (Bakheit, A. A. , 1983, pp 104)

أما بالنسبة للتربة :- تتكون ترابة المروحة من الرواسب الناعمة التي جلبها الدوادى وروافده واختلطت برواسب النيل في الوادى وتتمثل في الرواسب الوديانيه وتشمل الرمل والحصي والطين ، وقد أجريت دراسات كميائية على التربة في المنطقة أظهرت أن ملوحة التربة تزداد كلما اتجهنا ناحية الشرق وتنعم ناحية الغرب وأن المحتوى النيتروجيني يقل كلما اتجهنا ناحية الشرق وتشير النتائج أنه يمكننا التغلب على هذه الصعوبات . بإضافة





شكل (٥٢) الإستندامات البشرية في حوض وادي الأميوطي



العناصر الناقصة أما زيادة ملوحة التربة فيمكن التغلب عليها وكذلك تفادى مجارى السيول التي تقلل من نسبة الصوديوم في التربة (محمد الأمين ، ١٩٩٥ ، ص ١ - ٤) .

وقد تفاوتت الدرجات حسب القدرة الانتاجية في المروحة حيث تباينت بين الدرجــة الخامسة القوام الخشن الذي تزيد نسبة الحصي فيها على ٥٠ وهي غير صالحة للزراعة حتى الدرجة الثالثة التي تتميز بالقوام الخشن ونسبة تتراوح بين ١٠ – ٢٥ % من الحصي وتلميز بأنها يمكن استصلاحها بكفاءة . وبناء على ذلك فإن كل المقومات الزراعية متوفرة في المنطقة ، مما شجع الدولة إلى عمل خطة لإستصلاح مساحة ٢١ ألف فدان في المنطقة يخصص ١٠ ألاف فدان منها لشباب الخريجين ، وتم بالفعل زراعـة ، ٧٥ فدان تابعـة للمحافظة و ٥٠٠ فدان تابعة للقطاع الخاص . وكان من أهم المحاصيل التي تم زراعتها في المنطقة النخيل والزيتون والليمون والجوافه كما يتضح من الصورة رقم (١٨) ، وأدت المقومات السابقة للزراعة لاختبار أنسب الطرق لري كل منطقة حيث يتم الري بالتنقيط في مناطق أخرى كما يتضح في الصورة رقم (٢٨)

ثانياً: الأشكال الجيومورفولوجية وعلاقتها بمركز الإستقرار

أدى قرب مروحة وادى الأسيوطي من نهر النيل إلي وجود مراكز العمران القديمـــة التــي يغلب عليها الطابع الريفي . وقد تعرضت مراكز العمران القديم لخطر السيول عـــام ١٩٩٤ مما أدى إلي إحداث بعض التلفيات في المنطقة . ويصاحب أراضي الاستصلاح الحديثة نمـط عمراني جديد في المنطقة وهذه المواقع تم اقتراحها لتناسب إنشاء الانماط العمرانية ، حيث يتوافر بها مقومات البناء من استواء السطح وتوافر مواد البناء (الحجر الجيرى) والمياه وكذلك من الأراضي المستصلحة الحديثة والبعد عن مخرات السيول . نظراً لوجود المقومات الطبيعية في المنطقة قامت المحافظة بإنشاء مدينة أسيوط الجديدة في شمال شرق مروحــة وادى الأسيوطي كما يظهر صورة رقم (٧٠) حيث روعي في اختيار هذا الموقع الكثير مـن الاعتبارات منها البعد عن مخرات السيول حيث تقع علي ارتفاع ٨٥ مــتر فــوق منسـوب سطح البحر وعلي مساحة ٥٠٩ كيلو متر مربع وكذلك وجود امتداد صحراوى للمدينة ممــا يتيح لها فرصة التوسع في الخطط المستقبلية ، وتعتبر المدينة همزة الوصل بيــن الـوادى القديم وبين مناطق الاستصلاح الحديثة في حوض وادى الأسيوطي وكذلك قربها من الطرق الرئيسة مثل طريق القاهرة سوهاج وطريق أسيوط – البحر الأحمــر (مصطفـي يوسـف واخرون ، ١٩٩٧، صــ ٣٠ - ٣١)





صورة " ٦٨ " مناطق الاستصلاح الحديثة في مروحه وادى الاسيوطى



صورة (٦٩) الرئ بلتنقيط في وادى الاسيوطى (شرق)





صورة " ٧٠ " مدينة أسيوط الجديدة (يلاحظ أنها مختارة بعيدا عن مخرات السيول ووجود استواء السطح مع توافر مواد البناء من الحجر الجيرى وقربها من مياه نهر النيل والمياه الجوفية بمروحة وادى الأسيوطي



ثالثا: المحاجرا في الحوض

أدى وجود الحجر الجيرى وانتشاره في المنطقة إلى تنوع المحاجر في مدخل خسوض وادى الأسيوطي التي تمثلت في التالى :-

- أ الألباستر: تم اكتشافه في محجرين الأول يوجد علي بعد سبعة كيلو مترات من مدخــل طريق أسيوط البحر الأحمر في الشمال والثاني للغرب في المحجر الأول علي بعد كيلو متر منه ويوجد الألباستر على هيئة كثل كبيرة كاملة بصخور الحجر الجيرى يفصلها حد مميز من الكالسيت ويوجد منه نوعان نصف شفاف والأخر معتم ذو اللون الأبيض الذي يمكن تسويقة اقتصادياً (Alnugar , 1962 p.3)
- ب الطفلة: يوجد منها محجرين الأول على مسافة ٧ كيلو متر من مدخل حـــوض وادى الأسيوطي في طريق أسيوط البحر الأحمر والكمية الموجودة به نحـو ٢٠٠،٠٠٠ م٣ من الطفلة والثاني يقع على بعد ٨ كم من مدخل طريق أسيوط البحر الأحمــر وتقدر الكمية الموجودة بها ٠٠٠، ١٤٠ م٣ من الطفلة والذي يستخدم فــي صناعـة الطوب في المنطقة .
- ج الزلط: يقع المحجر على بعد ثمانية كيلومترات من مدخل طريق أسنيوط البحسر الأحمر وتقدر الكمية بحوالي ٠٠٠، ١٧٥، م٣ ويستخدم في عملية البناء في المنساطق المستصلحة حديثاً ومناطق العمران القديمة .
- د محجر البريشيا :- يقع على بعد ٨ كم من طريق أسيوط البحر الأحمر وتقدر الكمية التي به بحوالي ١٠٠٠، ٢ م٣ من البريشا .
- هـ الحجر الجيرى الصلب: يقع على مسافة ١٠ كم من طريق أسيوط البحر الأحمر وتقدر الكمية الموجودة في المحجر بحوالي ٨٠٠٠ م٣ من الحجر الجيرى تستخدم في البناء والتشيذ في المنطقة .
- و البترول: اظهرت الدراسات وجود بعض الترسيبات في منطقة مصب وأدى أتلة الميت ومصب وادي الأسيوطي بالقرب من نهر النيل.

١ -- محافظة أسيوط -- مشروع عمارة وادى الأسيوطي -- تقرير غير منشور صــ ٧

۲ مصمى حاد الزوايا .



رابعاً: محمية وادى الأسيوطي

تبلغ مساحة المحمية اكثر من ، ، ٣٠ فدان وتقع بالقرب مدخل وادى حبيب حيث تطل خدودها الغربية على طريق القاهرة – أسوان الصحراوى وتعتبر محطة لتربية واكثار الحياة البرية المهددة بالإنقراض من نباتات وحيوانات حيث يوجد بها الكثير من الأحياء البرية مثل الغزال المصري – الكبش الأرذى والماعز الجبلي وبعض أنواع الزواحف والثعالب كما يوجد بالمحمية أنواع من النباتات الطبية والعطرية مثل نبات السكران والصباريات والسيح والنعناع البرى ، وادى موقع المحمية بالقرب من موارد المياه سواء الجوفيه أو السطحية وكذلك قربها من الخبرات الفنية سواء الجامعة أو محافظة أسيوط وكذلك قربها من الطرق المرصوفة مثل القاهرة أسوان أو أسيوط – البحر الأحمر كل ذلك ادى إلى الاهتمام بها .

خامسناً : الأشكال الجيومورفولوجية وعلاقتها بالطرق

تعتبر مجارئ الأودية أنسب الأشكال الجيوموفولوجية المرتبطة بالطرق لما تتميز به من انحدار هين ونعومة الرواسب بها وقد تنوعت الطرق في الحوض بين طرق مرصوفة وطرق معبدة تصلح للسير بالسيارات وطرق معبده هدمتها السيول ولا تصلح للسير بالسيارات وطرق معبده هدمتها السيول ولا تصلح للسير بالسيارات حالياً.

١ - الطرق المرصوفه :-

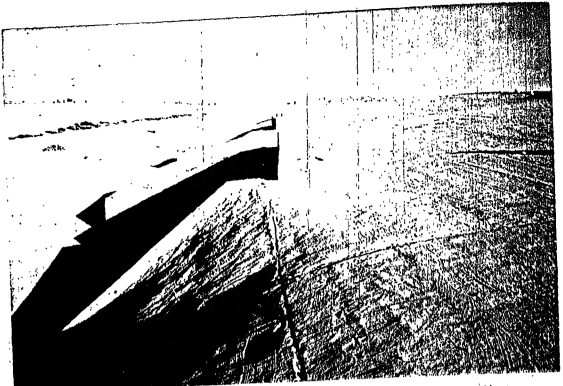
وتتمثل في طريقتين طريق يقطع مروحة حوض وادى الأسيوطي بالعرض وهو طريق القاهرة - أسوان حيث يسير موازى لنهر النيل وقد تعرض الطريق لمخاطر السيول التي عملت على تهديمه لذلك اتجهت الدولة التي تحديثه مع اقامة مخرات للسيول كما يتضح من الصورة رقم (٧١).

الطريق الثاني هو طريق أسيوط البحر الأحمر وتم رصف ٣٥ كـم ويبلـغ عـرض الطريق ٢ امتر وتم عمل مخرات للسيول علي الجزء المرصوف بتركيب مواسـير بجسـم الطريق بقطر ، هسم وعمل تكسيات بالحجر الجيرى علي جانبي الطريق كما يتضــح مـن الصورة (٢٧) وقد توقف العمل في رصف باقي الطريق لعدم وجود السيولة المالية وكذلـك لدواعي أمنية حيث بسبب حوادث الأرهاب في المنطقة ، وعن مسار الطريق فأنه يسير فـي بطن وادى الأسيوطي ناحية الشرق وهنا سوف يتعرض لخطر السيول لذا يجب عمل سـدود على الروافد التي تؤدى إلي بطن الوادى كما يتضح من الشكل رقم (٤٥) وتم اختيار مواقع

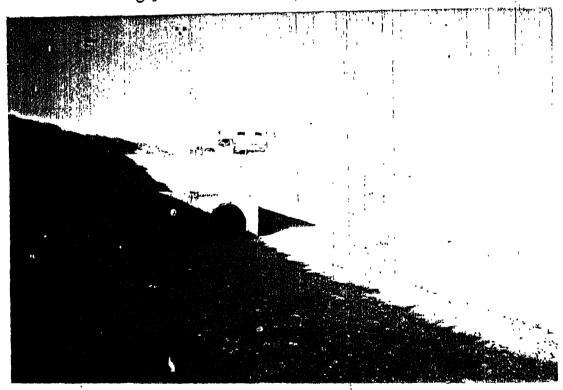
^{&#}x27; - محافظة اسيوط - مشروع إعمار الوادى الأسيوطي - تقرير غير منشور صـــ ٨



nverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)



(٧١) مخراه السيول على طريق القاهرة اسوان بم و حة وادى الاسيوطى



صورة (٧٧) مخرات السيول على طريق اسيوط الغردقة بمجرى وادى الاسيوطي (جنوب)



هذه السدود على الأجزاء الدنيا لبعض الروافد التي تصب في المجرى الرئيسي حيث يمكن إنشاء ثلاثة سدود بحيث تقع هذه السدود على أكبر الروافد الثانوية مساحتا حيث تستراوح مساحتها بين (١٩٨,٢ – ١٩٨,٢ كم) كما تتراوح كثافة التصريف فسي شبكاتها بين (٨,٨ – ١٣٠٦ كم/كم) كما روعي أن يكون موقع السدود في أماكن ضيقة من قطاعات الأودية بحيث تكون بأقل تكلفة أضف إلى ذلك وفرة الحجر الجيري فسي المنطقة اللازمة لإقامة هذه السدود .

مدقات جيدة:

توجد هذه المدقات داخل مجارى الأودية حيث تتركز في حوض وادى آتلة الميت وهو طريق موازى لخط أنابيب بتروجاس رأس غارب أسيوط وتم تعبيد الطريق من قبل شركات البترول كذلك استفادت منه المحاجر التي تستخدمه في الوصول إلى محاجرها.

مدقات ودروب رديئة :-

تكثر هذه المدقات داخل مجارى الأدوية حيث تتمثل في طريق يسير في مجرى وادى حبيب الذي يتفرع من درب النزارة ناحية الجنوب ويسير الطريق ممتداً إلى أقصى الشرق للحوض وطريق وادى آتلة الميت الذي يسير مع خط الأنابيب ثم ينفصل عنه في حوض وادى الأسيوطي الذي يسير في مجرى الحوض الرئيسي حيث يتجه ناحية الجنوب إلى أحد فروع وادى قنا وهو الطريق المقترح للرصف ليكون طريق أسيوط البحر الأحمر ، وهناك عدة دروب توجد في الحوض في عدة اتجاهات غير متوازية لاتجاهات المجارى يستخدمها العرب والبدو في الترحال والملاحظ علي هذه الطرق أن السيول قامت بتفتيتها حيث يصعب السير عليها .

الأهمية الاقتصادية للطرق:-

أدي الجزء المرصوف من طريق أسيوط البحر الأحمر إلى تشغيل معظم المحاجر التسي تقع بالقرب منه حيث تستخدمه عمال المحاجر في نقل المواد المختلفة من الحجر الجسيرى والطفلة والزلط من المحاجر إلى المناطق الجديدة ، كما ساعد أيضاً على الأراضي المحيطة بالظريق كما يتضح ذلك من صورة رقم (٧) كما أدى هذه الطريق إلى وجود تجمع عمرانسي يعتمد عليه مثل مدينة أسيوط الجديدة وكذلك القري المقترحة كما ساعد على الوصول إلسي المحمية الطبيعية .



Converted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)



صورة " ٧٣ " أثر الطريق في استصلاح الأراضي الجديدة بمروحة وإدى الأسيوطي (يلاحظ زراعة الأشجار على جانب الطريق وذلك لتفادى أثر الرياح على النباتات المزروعة .



nverted by Hir Combine - (no stamps are applied by registered version)

خاتمة الفصل

ومما سبق نلاحظ الأشكال الجيوموفولوجية وعلاقتها بالنشاط الاقتصادى حيث تركرت الزراعة في مروحة حوض وادى الأسيوطي , لما توفرت بها من مقومات زراعية من مياه سواء جوفيه أو سطحية من نهر النيل متمثلة في ترعة المعيا وكذلك تربة يمكن استصلاحها ، ادى ذلك إلى اتجاه المحافظة نحو استصلاح ٢ ؛ الف فدان يخصص منها ، ١ , الاف لشباب الخريجين . كذلك تنوعت المحلات العمرانية بين العمران القديم والعمران الجديد المتمثل في مدينة أسيوط الجديدة التي توفرت لها كل مقومات المدينة بالمنطقة , كما تنوعت المحاجر في المنطقة بين محاجر الألباستر والطفلة والحجر الجيرى والزلط والبترول في مروحة وادى الأسيوطي وتباينت أنواع الطرق بين المرصوف مثل القاهرة أسوان وأسيوط لبحر الأحمر المقترح في مجرى حوض وادى الأسيوطي الذي يجب العمل على تفاديسة من مخاطر السيول بعمل سدود على الروافد المؤدية اليه , كذلك وجود بعض الطرق المعبدة والذروب التي تمزقت بفعل السيول ويصعب السير عليها ومعظمها تتجه نحو الشرق .



onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

الخاتماة



الخاتمة

أظهرت الدراسة الجيومورفولوجية لحوض وادي الأسيوطي ، والذي تبلغ مسساحته نحو اظهرت الدراسة الجيومورفولوجية لحوض وادي الأسيوطي ، والذي تبلغ مسساحته نحو التي تتمثل أهمها في النقاط التالية :-

- تنتمي التكوينات الجيولوجية لحوض وادي الأسيوطي للزمنين الثالث والرابع وجميعها رسوبية التكوين ، وتتمثل في عصري الآيوسين والبلايوسين من الزمن الثالث ، وفي عصري البلايوستوسين والهولوسين من الزمن الرابع وتعد صخور الحجر الجيري أكثر الصخور وأقدمها انتشارا في حوض وادي الأسيوطي حيث تغطي أكثر من ٩١% مسن مساحة الحوض ، بينما تكوينات الزمن الرابع أقل من ٨% من مساحة الحوض . كما اتضح أن الحوض تأثر بمجموعة من الانكسارات المتباينة الاتجاهات أثرت على وجود بعض الحافات الصدعية ، والتي تعد أهمها الحافة الشرقية التي تمثل خط تقسيم المياه مع وادي قنا ، وترجع نشأة هذه الصدوع إلى ما بعد الأيوسين المبكر ، التي أثرت على اتجاهات الشقوق والفواصل ومن دراسة التاريخ الجيولوجي للحوض محل الدراسة وجد أنه بدأت العلاقة بين بحر تش وحوض التصريف منذ الأيوسين ، لذلك ترجع إليه أقدم الصخور المكشوفة حيث يمثل عصر الإرساب الرئيسي في المنطقة .
- أوضحت دراسة الخصائص المناخية للمنطقة أنها ذات مناخ صحراوي جاف يتميز بدرجة حرارة مرتفعة ، والتي تبلغ أكثر من (٣٠) درجة مئوية في محطة (أسيوط) كما يتميز بالمدى الحراري الكبير (١٥) والمطر القليل غير المنتظم وزيادة معدلات التبخر والرياح السائدة في المنطقة الشمالية الشرقية والشمالية وأثر ذلك على حدوث الكثير من الظاهرات الجيومورفولجية في المنطقة مثل التجوية الكيميائية والميكانيكية ، كما أدى ارتفاع معدلات التبخر إلى أن المنطقة تعاني من الجفاف ، حيث وصل معامل الجفاف ، حيث وصل معامل الجفاف ، حيث وصل معامل الجفاف بها إلى (٥٠٠٠) بالرغم من ذلك توجد بعض الظاهرات الجيومورفولوجية المتأثرة بالرطوبة مثل الثقوب الموجودة في الحجر الجيري الناتجة عن الفجوة الكيميائية .
- كما تبين من تحليل الخريطة الكنتورية لحوض وادي الأسيوطي أن هناك انحدارا مزدوج يؤثر على الحوض ، أولهما وأكثرهما انحدارا من الشرق للغرب ، حيث المصب على نهر النيل والثاني من الجلوب إلى الشمال مما أثر على كثافة المجاري بين شمال وجنوب الحوض كما أوضحت دراسة النطاقات التضاريسية للمنطقة أن هناك تلاث نطاقات رئيسية أكبرها نطاق سطح الهضبة ويغطي نحو (٩٣%) بينما يمثل نطاق السهل الفيضي لنهر النيل نحو أقل من (١%) من مساحة الحوض . كما أوضحت



خريطة كوربلت الانحدار لحوض وادي الأسيوطي أن الحوض يتميز بانحدارات هينة عند منطقة المصب ، وأعالي حوض وادي أتلة الميت ، والانحدارات المتوسطة حول مجدى وادي الأسيوطي الأعلى ، وأشد الانحدارات كانت عند التقاء سطح الهضبة مع النطاق والدي الأسيوطي الأسيوطي كما مثلت هذه المنطقة أكثر المناطق تضرسا في خريطة التضاريس المحلية حيث وصلت التضاريس المحلية بها بين ١٢٠-١٤٠ مـتر . وقد أفادت دراسة نسبة التضرس في الحوض إلى أنها منخفضة حيث وصلت إلى آلم الوعورة بالحوض حيث وصلت إلى عدورته التحاتية وقد أثبت ذلك انخفاض قيمة الوعورة بالحوض حيث وصلت إلى ١٠٠، بسبب انخفاض التضاريس المحلية بصفة عامة ، وكانت دراسة المنحنى الهبسومتري في نهاية هذا الفصل تأكيدا لتطور حـوض التصريف في دورته التحاتية ، حيث وصلت إلى ٢٠٠، هما يشير إلى أن الحـوض وصل إلى مرحلة النضج .

أوضحت الدراسة المورفومترية لحوض وادي الأسيوطي أن الحوض ينتمي للمرتبة التاسعة وينقسم إلى ثلاث أحواض رئيسية ثابتة الرتبة (الثامنية) وهي الأسيوطي الأعلى، وآتلة الميت، وحبيب، تتكون من ٣٦ حوضا ثانويا ذات الرتبة السادسية مقسمة على الأحواض الرئيسية الثلاث تبعا للمساحة وقد أعطت الدراسة المورفومترية لهذه الأحواض بعض الدلالات الجيومورفولوجية، فتزيد الاستدارة في الأحواض التي تنبع من المنابع العليا مثل حوض وادي الأسيوطات الصغير، بينما تزيد معدلات الاستطالة في الأحواض القريبة من المصب مثل حوض وادي الرجية، كما تميزت أحواض المنابع العليا بصغر المساحة مثل حوض وادي جردي الصغير، بينما أحواض المنابع العليا بقصر أطوال مجاريها مثل حوض وادي الأسيوطات الأوسط، ومجاري أحواضي المصب بالظول مثل حوض أبو نضال، كما أظهرت زيادة التضاريس النسبية في أحواض المنابع العليا مثل حوض وادي أبو طريفة الصغير، وقلتها في أحواض منطقة المصب مثل حوض وادي الإو طريفة الصغير، وقلتها في أحواض منطقة المصب مثل حوض وادي الدهسة.

ومن الدراسة المورفومترية لشبكة التصريف تبين أن عدد مجاري الأودية بحوض وادي الأسيوطي بلغ ، ١٨٨٣١ مجرى ، تشغل معظمها الرتبة الأولى والثانية بنسبة ٥,٥٩% من جملة أعداد المجاري في الحوض . كما بلغ معدل التفرغ ٧,٤ وكان مجموع أطوال المجاري 0.000 كم تمثل الرتبة الأولى والثاني منها بنسبة 0.000 ، وبلغت كثافة التصريف نحو 0.000 كم كم كم وكان أعلاها في حوض وادي الأسيوطي الأعلى 0.000 و كم أما في الأحواض الثانوية فكان



أعلاها حوض وادي مراحيل ١٢,٥ كم / كم وأقلها حوض وادي الأسيوطات ٧ كم كم منطقة الدراسة ، ويرجع ذلك للتجانس الجيولوجي في الحوض (حجر جيراي) كما تميزت بانخفاض درجة الوعورة وانخفاض تضرسها المحلى .

تم قياس ٣٨ قطاعا ميدانيا موزعة على الأحواض التلكث الرئيسية تبعنا للمساحة أوضحت أن ٣٨٣% من إجمالي مساحات القطاعات مقاس في الأجزاء الدنيا بينما أوضحت أن ٣٨٣% من إجمالي المساحات تقاس في الأجزاء الوسطى والعليا . وأوضحت الدراسة أن ٣٢ر ٤ %من أطوال القطاعات يتراوح انحدارها بين (صفر ١٠٠) وكان أقلها ٤٠٥% ويتمثل في الجروف أكثر من ٤٠ حيث تفوقت الانحدارات الخفيفة والمتوسطة بنسبة ٨٨% مقابل ٢١ الالاتحدارات الشديدة والجروف كما أوضحت الدراسة تفوق المنحدرات المقعرة على المنحدرات المحدبة في منطقة الدراسة ، حيث تمثل نسبة ٨٨٠ من الأجزاء المقوسة ، وكانت الثاني بنسبة ٢٣٠٤% من الأجزاء المقوسة وإن كانت تتفوق المنحدرات المحدبة على المقعرة في الأجزاء العليا ويرجع ذلك إلى أن تلك المناطق تمثل الشباب بالنسبة لحوض التصريف . كما تنوعت أشكال المنحدرات المقعرة المحدبة وبعض أشكال المنحدرات الدقيقة ، على المنحدرات الكبيرة وتبين تطور منحدرات حوض وادي الأمروطي بصورة متباينة على أجزاء الحوض ، حيث تميزت بالتراجع المتوازي الأجزاء العليا والتقويض والإحلال على الأجزاء الدنيا .

- أظهرت الخريطة الجيومورفولوجيسة لحوض وادي الأسيوطي ؛ تنوع الظاهرات الجيومورفولوجية ، ويرجع سبب ذلك لكبر مساحة الخوض (١١٢٥،٥ كم) والتسي أمكن تقسيمها إلى ظاهرات بنيوية وتشمل الحواف الصدعية في الحافة الشرقية ، حيث تمثل خط تقسيم المياه مع حوض وادي قنا وحافتان على مدخل حوض وادي الأسيوطي ، والنوع الثاني من الحواف الصدعية وهي حواف جوانب الأودية والتي تتميز بشدة انحدارها ومنها ما هو متصل وما هو متقطع بواسطة المجاري والمسيلات وتمثلت ظاهرات النحت في العديد من الظاهرات التي وضح أثر المياه الجارية عليها وأهمها شبكة التصريف التي تمثل أهم المظاهر الجيومورفولوجية بها ، وبدراسة القطاعات الطولية اتضح تباين كثافة التصريف بين شمال وجنوب الحوض حيث تميز الشمال بانخفاض الكثافة بسبب قلة الانحدار وطبيعة التكوينات الجيولوجية ، وقد تعددت نقط التجديد على طول القطاعات الطولية لبعض الأودية وخاصة في الأجزاء العليها ، كما



تباينت القطاعات العرضية للمنحدرات بين الشكل (V) والشكل (U) حيث تغلب النمط الأول على المنابع العليا بينما النمط الثاني في الأجزاء الدنيا من الأودية ، وقد تنوعت الظاهرات الجيومورفولوجية بداية من الخوانق النهرية المنتشرة فوق صخور الحجر الجيري الأيوسيني الصلب كثير الانكسارات التي غيرت بانحدارها الشديد وقصر طولها وانتشرت ظاهرة المنعطفات النهرية في الأجزاء الدنيا من الأودية نتيجة ضعف التيسار المائي للمجري كما انتشرت الظاهرات الكارستية بحوض التصريف بداية مسن ظاهرة البوجاز النائجة من تشرشر الحجر الجيري بالمسيلات ، مارا بظاهرة البطيخ المسخوط المنتشرة في حوض وادي الدهسة نتيجة أثر التعرية المائية على صخور الحجر الجيري الأيوسيني الأوسط الضعيف ، ومنتهيا بظاهرة الكهوف الكارستية المنتشرة في حوض التصريف والتني عملت التجوية الكيمائية على توسيعها وسقوط أسقفها واتضح مسن دراسة أنماط التصريف تنوع النمط الشجري وفروعه الثانوية في حوض التصريف ، وإن وجدت بعض مناطق النمط المتوازي عندي المنابع العليا وبعض مناطق النمط المعقوف المتأثرة بالانكسارات .

وتباينت ظاهرة الإرساب في منطقة الدراسة بداية من المصاطب الفيضية والتي أمكنت تحديد أربعة مستويات لها هي ٣٤ م، ١٦ م، ٩ م، ٢ ح٣ م، والتي ارتبطت بمناسب بمصاطب وادي النيل والتي ترجع جميعها إلى تنبذب مستوى سطح البحر نتيجة للحركات والذبذبات الأيوستاتية ، وبتحليل رواسب هذه المصاطب اتضح ارتفاع نسبة المسواد الخشنة بها بنسبة ٤٧٧٪ من مجموع العينات ، ثم يلي ذلك أشكال الرمال في المنطقة والتي تنوعت بين الأشكال الدقيقة فتمثلت الأولى في القطاعات الطولية والعرضية المنتشرة في حوض وادي التله الميت ورافده وعند مخرج وادي الأسيوطي الأعلى حيث تمثلت من خليط من الرمال الماعمة المتجانسة من صخور الحجر الجسيري الأيوسيني الضعيف وكانت الأشكال الرملية الدقيقة متمثلة في ظاهرة التموجات الرملية بساختلاف الضعيف وكانت الأشكال الرملية الدياح تبعا لقوة الرياح، وانتشرت ظاهرة النباك في الكثير من مجاري الأودية وخاصة المتسعة بها ، كما انتشرت ظاهرة المراوح الفيضية في الأحواض التي تتقرع من وادي الأسيوطي الأعلى وحبيب وإن لم يستدل على وجود مراوح للأحواض الرئيسية الثلاث ويرجع ذلك إلى وجود السيول التي عملت على إزالتها وثبات مستوى القاعدة بين هذه المجاري ومخارجها حيث اتخذت المرحة الشكل المستطيل وتباين خصائص المراوح على مستوى حوض التصريف وكذلك درجات المستطيل وتباين خصائص المراوح على مستوى حوض التصريف وكذلك درجات



انحدارها وأطوالها واتساعها بسبب اختلاف درجات انحدارها وأطوالها واتساعها بسبب اختلاف درجات انحدار وتضرس السطح ، وظروف جريان هذه الأحواض .

وأظهرت الدراسة التطبيقية الجيومورفولوجية لحوض وادي الأسيوطي ارتباط النشاط البشري بالكثير من الظاهرات الجيومورفولوجية حيث ارتبطت الزراعة بمروحة وادي الأسيوطي حيث تمثلت الزراعة القديمة على نهر النيل ، والزراعة المستصلحة في ٢ الف فدان ، في مناطق متفرعة من المروحة بسبب وجود المقومات الزراعية من قربة من نهر النيل والمياه جوفيه ، كما ارتبط العمران البشري في مروحة التصوض ولكن بعيدا عن مسيلات السيول في مدينة أسيوط الجديدة ، وتنوعت المحاجر في حوض التصريف ، وأرتبطت الطرق بمجاري الودية وذلك ما ظهر في إنشاء طريبق أسيوط الغردقة عبر المجرى الرئيسي لوادي الأسيوطي ، والذي لم يستكمل لدواعي اقتصادية وأمنية وقد أثرت السيول على هذه الطرق مما عمل على إنشاء مخرات السيول لتفادي آثارها التخريبية ، ونظرا لشيوع بعض الحيوانات والغابات النادرة في حوض وادي الأسيوطي ، فانشئت محمية وادي الأسيوطي على مساحة ، ، ، ٣ فدان عند مدخل حوض وادي حبيب لإكثار الحياة البرية مثل الغزال المصري ، وبعض أنواع الزواحف ، والنباتات الطبية والعطرية ، مثل نبات السكران والشيخ والنعناع البري .



ملحق (١) النسب المثوية لتكرار هبوب الرياح الطبيعية وسرعتها بمخطات منطقة الدراسة (أسيوط – سوهاج – الغردقة) الناء

		\ \.	.v	1	· ;	*	ķ	s, k	.4	-1	VI.	نزغ	Ĩ	ائزي
		"	13	;	,;:	·	; ;	7;	"	:, >	:	5 .	::	;
		1	p ."	: "	· .,	۲. n	7	<i>5.</i> "	:	;	۲.	÷. "	> "	;
		:	1	į.	2,7	<u>;</u>	?	7:	. :	1.	5	*	۲	λ,
7		:	1	2	2. "	۲, ۴	7	7:	7. "	> "	: "	<i>r</i> .	7. "	-
	11	1.	ï.	i	ï.	;	:	<i>:</i>	۲.	:	•;	7.	1:1	4
14	17 1	: .	1:1	**	5	1	2	<u>></u> :	1.7	2	2.0	1.7	Ļ	4
-9	,	, ; r	2	<i>:</i> *	i	; "	<u>;</u> "	3	E	<u> </u>	£ >	ž. *	<u>'</u>	; b
	.,	<u>;</u> "	÷ ,	: "	i ·	;; "	2 -	; >	4.	<u> </u>	; °	<u> </u>	÷ "	<u>;</u> >
	7.	"	3;	:	3	7 7	÷.	:	: :		?	1	>. L	:
	1	: ;:	.>	۲. ۲.	4.	٨.٢		۲. ۲.	>.	۲۰	۱. ۶	**	, <u>;</u> ;	۲.,
	j	> .	:	" ; , ·	7.7	7.7	17.4	*.	۲.	<i>></i> :	1,1	1,1	ŗ.	: <
	-1,	7:	7:	;	۲.	7.		7	1	1.	.:	7:	-:	2
	! ,	:	?	*	7	> .	. :	•	?	:	7:	7.	5	3
	11	:	2	>.	7.7	۲.	7:		:	-	7:	7.	*	<u>;</u> -
,	1-9	7:	3	: .	۲	> :	-;i	•	· ·		· .	·	L	7.
	";	7:	7:	":	*	:	1:	i		1:	•		·	::
	ļ.,	::	1.	5	7.	۲.	γ. ^Α .	>.	; ;		>.	1:1	ī.	۲. ۲
وهاج	1	<u></u>	y: * -	, ;;	<u>;</u> "	. ·	۲۷.	٠, ۲	ž -	<u> </u>	£ .	7. A	7	<i>:</i> "
!	-	::	7.5	1.1	7.7	4.4	۲.۲	1.4	b -	7.	* .*	:	<u>.</u> ;	
	۱, ۱. ار	r.	۲. ۲	4,4	;;	>: ;	¥	۲.	+	•	1.1	1,1	1.	ř
		÷ .	<u>,</u>	. ·	<u>;</u> , >	: "	, L	r. >		!	<u>;</u>	· "	<u>;</u>	٠ ۲
	i.	#: "		۲.	1" "	۲.	5.	<u>}</u> ;	•	- 1	<u>.</u> "	1. "		
	in !	j.,	72	۲.	"	:	7	:	<u>>.</u>	:!	>	*	5	5
	٠.٠	۲. "	۲. "	.; "		7. 7	-:	:	<u> </u>	- "	<u>.</u> 0	· "	4 0	;
- 1	11 /	-	1	5	5	;	7	<u>></u>	?	<u>- </u>	;	<u>", </u>	<u> </u>	→
<u>ائرا</u>	:;	· "			> "	1	· "	- .∔ ∵∵.	٠. "	-	- 1	<u>.</u>		<u> </u>
	.,	-		;	<u>.</u> ;		:	:	:	<u>}</u>	-			"
		<u>;</u> -	<u>;</u> ;	<u>:</u>	: " :	: •	2	<u>;</u> "	: "	<u> </u>				<u> </u>
Ī	•	;	2	-	2 :	:	- -			: ;		: 2		
Ì	i	: :	<u>;</u> -	 	: " !		; ;	: • !	. !			٠ ١٠ ا		-
	•	'	'	1	I	ı	, 1	I	Ī	I.	1	1	1	

المصدر: هيمة الأرصاد الجوية - المعدلات المتاخية - قسم المتاخ - بيانات غير منشوره، القاهره



ملحق (١) مساحات احواض وادى الأسيوطي وروافده الرئيسية والنانوية

بوطى الأ	أعلى . المس	المساحة كم ٢	المساحة % أ	यंत	لميت أالمساء	احة كم٢	المساحة %	حبرب	المساحة ا	١ المساحة ه
	. ^	, YYO., A	·% £ 7, YY		104)	10	%Y0 , 71	Ì	rro , o	%Y1, A
زی، الزلم	سی لوادی ا	دى الأسروطي		Y	,				% 1 , Y1	 ;
-	حوض الأس	الأسيوطى		. •	717				% ۱۰۰	1 ,
} -	روافد و	افد وادى الأسيوطى الاعلر	(علی	T ; [روالمد وا	رادى أتلة الميت			روالمد وادى	i 4
1 0		المساحة		العوض	1	المساحة	1/4	الحوض		باحة
		لمساحة كم ٢	المساحة %	ſ	المساحة كم ٢		المساحة % ت		المساحة كم ٢	المساحة %
Lily	104.4		٧, ٧	الثلة	. 10,6	•	۲,	حييب	(1,1	. V.
14,	17.,5	* I	1.14	الموت ا		1	1	المباور		
, 14	11,6	*1	. *1	المنتيرا	ha.c	۲	} r,	جردی	۲۱, ۳	. **
[•	معراش	i			حبربات	YY , Y	, 17
طات	£A , Y	٤. ١ ٨٧	, ۷۸	البوشة	156,7	Ĭ	۲, ۱	البوم	116,5	7,.7
	ļ			الدهسة	. Y.A		٠, ه	ام بول	{· , ·	17.33
طات	44	ł	, (4	الشتاء	777,4	l l	۲,۰	ارعثن	. 71,7	, •1
 	۷۷,۰۷		١,١٠	القليب	YV.,•	I		حبيبات .	٨٢ 4	1, 70
1	ίΥ, o	Y1 £	٧١	الأسود	۰۸	16	, '	البحرية .		
			-	الرجية				حبيبات	۱۲۸, ۲	7, 44
	177, 1	, 4 17	٤, ٤	الرجية	'eA , Y		, '	القبلية		
ر ا	, 1			المنتير	174,4	(٤,	الفرئلة	£A , €	. ٧١
ار ٰ	171,7	. 1 17	1,1	النهية				الصغور	ı	
	ΥΛ, Y	1	· Y, Y	المجرى				الفرئلة	147,4	۲
] ; ,	`			1				الضهرية]
	YY , £	, 4 v	1.1	- 1			· '	الشرقية	٧١,١	[\ , \ r i
` ,				1				المجرى		۸. ۰۰
	174, 1	۱۷ ا۸	. Y,A	i			,	į		Ì
	144.1		Y , Y			1				{
	111,1	1	1,1					}	-	}
	٧.,١		٨,١	}		-		}	}	1
	7.7		Υ,Υ						[1
٠,	٧١٠.٦	1 / VI.	11,1	1				[Ì
را	1	1		1	İ	1		1	1	;
		1			-	}		ı	}	
نبال	1			1		1		1		
	1	1	1	:	}	}		}		1
		ل الطالب اعتمادا علم	<u> </u>	. 1.3. 1.31						



ملحق (٧) الخصائص الشكلية لحوض وادى الأسيوطي وروإقدة

	1 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4			أيد طريقية		الأسيوطات الأوسط ٨		الأسيوطات ٦	جردی الصغیر ۷	قرد القار ٥	قرد الفأر الصنغير ا	مراحيل الكبير / ٢	مراحيل الصنير ع	مراحيل الأوسط	احل ا	الخيراء >	الخبراء الصغير ٩	40	أبو نضال 📗 ۹		ولدى الأمييرطي	الإعلى		حوض و ادى الأميرطي
-	1 5 L 2 L 2 L		,	6.	٠,٠	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	or	14. Y.Y	٠,٢		·:	۲۲.	33	- 01.	ř.	۲۷.	٠,٥٩	ν. Υο	63,		Ľ.		 	- J
	روافد وادى الاسيوطي الاعلي		ξ. 	۲ ۲:-	₹.	٠,٠	٠,٨٩	۶ <u>.</u>	<i>÷</i> .	3.	٠,٠٠	• • •	٤.	10'.	31	۲۵٬۰	6.	<u></u>	۲۰,۰		P		المام الم	
	<u> </u>			7	70.	:		34.	٠,۲۸	۲.	٠,٣٠		٠٠.٠	٠,٢٤	٠.٣٠	۶.	٥,٠	r£	۲۲.		۲۲٬۰		معامل الاستدارة	¥7.
	م الإنبياج		, 22.	w <u>i</u>	≯3 ′:	٠,٨٢	3.	.,1,	λγ.	۲.	۰,٠	٠.٠	۲.	_	۲.	·	.,44	٠, ۲	٠.	1	٥٢٠٠			 - -
) - -	" N		<u>:</u>	_	*	١.٢	78.		3,1	P.,	۲.	۸'۱	0,(1.5	٠.	7.	7.		3,1	**	1.1		- 494	
		3	7	عزلتن ليوشة	E.A.	. 121.	الليب الأسود	ريالرجبة	الرجبة الصغير	ET P							•		_		رادی آتاک	المبت	معامل الإستطالة	٠,٧٠٠
	7 1.22.	1		33.	.0.	03'.	٨3٬٠	٠,٢٥	1,1	6.											.0.			
100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	* * *	<u>.</u>	٠,٧٢	۲,٠	30.	<i>;</i> ;	b3	>°.	31.			· · · · · ·				:				٧٧.		معامل الشكل	٠, و٩
1	1 1 1 1 1 1	ga .		., 21	(0'.	77,.	٠,٢٨	٠.١٩	۲,	٠,٣٢	A					· ·		'	.,,,,		F	·	-3	
	م الزينماج	× ,	-	9	₹3.	<u>, </u>	λγ"•	1 / ₃	94.	<u>`</u>								····	,		w.		:	
	م الماج	1.	- ,	o <u>.</u>	3,	3,	3.	<u>ب</u>	× .	۲.						 -	<u>.</u>				37.		4	•
	العوض		<u>4</u> ;	47.50	41177	Pré d	Lat	F. A.		المراب	مييان الماية	は、	الضهرية الترقية		· · · ·					-	رادى حييب		معاطر الإنبناج	11.0
1	م لنكارة	۲٥,٠	>,		٧٥٠٠	53.					>- 0,	ė.	<u>.</u>			,				_ -	۲,٠			
روافد وادى طبيا	- Skarying	07.			<u>.</u>	٧٥ ٠	٧٥٠	٠,٠٠٠		χ	۲,۰	٠ ٠	•		,		,				434			
1		<u>L</u> :	, 11.	,	;	: }	<u> </u>	276	<u> </u>	<u>}</u>	- 1	<u>ک</u> ,	•								£ (`.		معامل	_
;	الأشاع	٠,٧٣	5.	9		,			}		Ç ,												معامل الإندماج	
;	م قضاج	١,	3,4	۲.	37		1				, ,	,								,		:		



, (e jst		الحوص	الله البائيا البو طريقية الصغير الأسيوطات الصغير الأسيوطات الصغير قرد الفأر الصغير قرد الفأر الصغير مراحيل المنغير مراحيل المنغير مراحيل المنغير	.	الأستوطي الأعلي	موض ولدى الأسيوطي
(e let 1/2 d. 1		الطول	17, 0 1, 0 1, 1, 1 1, 1, 1	, %	・ナイ	وادى الأسيوطي
7, 7	الأبعاد	العرض	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	۶,4 ۸,۰,۸	۲.۱۲	
ملحق (المحبط	7,70 10,8 14,74 14,74 111,0 17,0 17,0 17,0 17,0 17,0 17,0 17,0 17,0 17,0 17,0 17,0 17,0 17,0 17,0 17,0 17,0 17,0 17,0 17,0 18,	۲٤,١	۲. ۲.	
ملحق (﴿ أَ ﴾) أبعاد حوض وادى السيوطي وروافد الرئيسية والثانوية ا		الحوض	ألما المين الصغير معراض البوشة الدهسة الشتاء الرجبة الصغير الرجبة المينية الدهبية	·	17. Jan. 1	طول ۲,3۲۱
وادى السيوطي و		الطول	17,11 14,74 14,12 17,74 12,70 17.77		3-	
، ورو الله الر	الأيعاد	العرض	17,7 10,4 10,4 17,7 17,7 17,3		٦	
ينسية والثان		المحيط	0,73 7,01 8,1,4 0,01 7,7 7,7 7,7 7,7 7,7		197,5	عرض
, 1 ,		الحوض	جييب الصغير جردي جييات البحرية أرعش أرعش البحرية التريات الماغير دبييات الماغير الفريلة الشراقية			1,93
والدي حين		الطول،	4, 1, 1, 2, 3, 2, 4, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1,		۲,۲۸	7
· 計	الأبعاد	五 五 五	0 < 1 × 1 × × × × × × × × × × × × × × × ×		11,1	٠,٢
	=	10 11 11	7, 1, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2,		۲۸۰,٤	1.003

1 847



-ز جرض	وادى الأسيوجار	· ·	لمند	اريس العوش	, ,,	 	لتضاريس السب	4		درجة الدعورة	:	الأ	تكامل الهيسومتر	ئ
- -,	1,			7/1	1	- 	, 17			١, ٤			V , •	
	روالد وادر	ى الأسلوطى	الاعلى	<u> </u>		ا روا	لمد وادى الله ال				J	رافد وادی حب		
T :			التَمْناريسية		الحوش		الخسالس	التضاريسية		الحوض			النضاريسية	
	تشاريس	التمياري	درجة	التكامل	·	لشاريس	التشاريس	درجة	التكامل		تضاريس	لضاريس	درجة	التكامل
	الحوض م		الوحدة	الهيسومة		الحوض	اللسبية	الوحدة	الهيسومة		الدوس م	الحوض	الوحدة	
	'	اللسبية	l j		. [, e .	ļ	i	ری <u>(</u>					·
Li.	. 101	, YA	, 1	١	115	11	.11	٠,١	-41	حبيب	٧٢	. 77	٠١.	, 1
144	. 110	. • Y	, ,	, .	العيت			1]	الصغير	',			
14	\ \v.	, 10	,,	٠,٢	الصغير	1.	۱۲ ,	٠,١	1,1	جردی	7.4	, ۲۸	, ۲	, r
1 1	•	,		,	معراش			1		حبيبات	AT	, 44	τ	, T
100	1 1.6	, 70	. 4	· , •	البوشة	1.1	1,10]	1, 4	البوم	1717	, 17	, r	, A
لات ا		,,,		·	الدهسة	1.1	١, ٢٢	٠, ۲	١.٠	أم بول	٨٧	. **	. 1	, •
		, 6 6	·, , ,	. "	الشتاء	٨٣	, 17		Y	أرعش	٨٢	, 17	. 1	. 1
ات	· AY		, 1		القليب	,, үү	, 17	٠, ٢	. 1	حبيبات	10.	, 77	۲,	۰,
	100		, ,	,,,	المسهب الأسود	17.	. 07	. τ	, r	البحرية	1		.	
لات	111		,,,,	' '	الرجية الرجية	'		Į	İ	حييبات	177	٠, ٢	, τ	۰۷
ļ ;			·	v	الرجية	1144	, 09	. 63	٠, ٢	القبلية		1]
!	797	, 77	` '\	1	الصغير			- 1	-,'	الفرتلة	171	٠ ٢٨	. 1	۱ ،
ار	111	. •)	٧,		المناور]	}	Ì	الصغير	: [1	1
ار !	۲۳۳ ِ	. 14		, 1	 		1	1	,	القرتلة	114	. ۱۸		· · v
١. ١			_ [1				الضهرية	•	1		1
	4.4	, ۲۹	, 1	• • •				1	1	الشرقية	141	. 71	۰, ۲	• •
1	177	, ۳۷	٠,٣		.	-		1		1	1	1		.
·	1.1	. 111	, ,		1	1			1.		1	- 1	1	
-	۲۷.	, ۳۳	٠, ۲	۰ ۷	1		1		1					- }
ļ				. , [.]	•	1	[1	1	- 1	
. 1	۸۰	, 17		١, ١		1		1				<u>}</u> .		
J	11	, 11	- ' \	, v	•	- 1	.			1	1		-	
اءِ	144	, Y £	٠٢	1.1	<u> </u>		1			- 1	' 1	•	1	
اء	. 1	- 1	.	- 1		1	1				Ì			
ير ِ	1	1	1		.		1		r					
\$		1	- 1		1.	- 1				.				
لضال	- 1		1	1	1	1			.					1
1	- 1		L_		_			-, •	1 , V	وادی	070	. 14		
٠ ن	19.	, **	7.1	۲,۸	وادى	771	11	, ,		حبيب			·	
يوطى	1	1	1		41 11		1			"				
يل المما	1		ب اعتمادا	1	البيت	1_								

< Y & . -



ملحق (_ 9) أعداد المجاري المائية بحوض وادى الأسيوطي وروافدة

الحوض	لمي	-		<u>ታ</u>	الأسيوطي	رولقد ولدى الأسيوطي الأولي	عمين المبيد ١٠١١	וויבו דאר דאר ויבווו בו	أبوطريفة ٢١٨٣ ٢١٥ ٧٩	أبو طريفة الصغير ١٥٦ ١٤٤ ٧٥	الأسيوطي/الأوسط (٢٠٨) ١٢٢) ١٥٧	الأسيوطي الصنير ٢٠٦١ ١٣٠١ ٢٢	الأسيوطات ١٢٢٠ مريم ١٢١١	جردي الصنير ١٧٢٤ ٢٩٢١ ١٩٠	Ac 1110 1111 14.1 377	100 111 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	مراحيل الصنير ٢٤٤٣ ٨١٨ ٥٤٤	مراحيل الكبير ٢٢٢١ ١٢٢١ ٥٧	مرليل الأوسط ١٢١٣ ١٢٨ ١٧١	مراجيل ١٨٦٤ ١٥٧ ١٣١	الخيراء ١٩٩١ ٢٩٧ ٤١	الخيراء الصنير ١٤٥٧ ١٢٩٣ ٢٩	خيارة ٢١١١ ١١٢ ١١١	ابر نضال ١٩٤١ م١٥٥ ٩٨٠ ١٤١١	المجري الرئيسي ١٩٣٣ ١٤٠١ ١٥٤٠١	المصدر : من عمل الطالب أعتماداً علي الخرائط المصورة مقياس
-	Yotra	4799.	ትት ደ ተ	1077	15471	سيوطي الأولم	1 3 0	71 13	* 44	• 7.		7 31 3	7 37 1	÷ ;	1 -	ō - YY - V	9 0 7	> ° ×	٠ ۲۲ ۲	<u>;</u>	* **		- 01	10 74	1.1	الماعي النز
-	1144!	1863	400	6.70	F15A.] 	١		-	-						!	-	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			<u> </u>	-		·,	1	أثط المصورة
3-	T 6 1 T	9 7 1	1079	444	. 1011		المجموع	·013 年	. 7.770	714.	T A Y A	3 11.4	£ 7 Å Y	· 13.1	, (e),	7177	1,177	1154	٠.۲	6444	₹ *	1361	1744	14.40	144.4	ا : ا
3 0 1 A	171	144	* > *	* . * Y A	15.4.	-	1.00 B. C. C. C. C. C. C. C. C. C. C. C. C. C.	كلة البيت الصغير ١٩٤١	معراض للبوشة المداه	Tron Tron	1212	التليب الأسود (١٢١٦	الرجبة ٨٦٠٥	الرجبة الصنير ٥٢٧	[E.K.]	12.70 Or.7	_,		•	. <u></u>	 ···	1	<u>. </u>	` 		0
•	40	• 3	30	791	۳۸۲	روافد ولدى أتلة الميت	ک ا	V1 T-Y	TT 1 OF YTT TAIL	74 1TV VET F	T1 1 2 T A1V E	T4 40 EV. T	164 444	7 74 157	11 64 17.	T 1 4 1 17 1				•				1 .,		
 	^	<		ı	بر با	f	0	7	>	y- -			. **	· >	<u>}</u>	¥•	·		 ,							
>	•	~	7	-	11		العجموع	1111	rvrr	4 £ 4 Å	0 1 7 0	1777	:::	1		TAOA										
<		-	-		3-		كمين المدللة	طيب الصنير ١٢	ار جردي					<u>. </u>		<u></u>		المنايرية المراية ١٥٠	المجرى ٨٨			•		:		
9-	ı	1	1	-		روافد وأذى حبيب	۲ ۲	:	-		-	7,	2	**	-			T). 10T EYT TETO	T 117701AA							
المجموع	\033°	V3 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	L	A 6 A	1,001		ع ٥ ١ المجموع		. 3	- :	>	0 ,		1 LVI	1	- - -	•	, ·	h							



ملحق (المنهِ) أطوالَ الرقبَ في حوض وادي الأسيوطي وروافدة الرئيسية والثانوية

		٩	-	>	<u>پ</u>	"	٥	۲,	, پر	b≺ —	۵,	<i>:</i>	ć	<u>}</u>	۲	3.5	0,	-	<u>۲</u>	,		,		٦
		-	۲۸۰,0	1,787	4	104,7	117,7	۲.۲.۲	10.1	1.89,9	1,44,1	1,171,1	1,731	111	1.4.1	71.0	۲.11.۲	444	1.707	-00.15,7-			_	.rvr,9
	ر بر بر	*	r. r,1	1,44,7	۲4,۲	1.7.9	<u>}</u>	107,7	1,771	1.731	17,1	443	<u></u>	117,4	۲.٨.٦	1 29	147,1	۲.۰	74.,7	ISTK.3			-,	184,14
	ولدى اا	ý.	119,0	٧,٢٥		17,0	11,0	7,17	3,13	1,77,1	0,17.	٠.	۶	7,1	7,7	11,6	څر	11,0	1197	7,501		 !	1	7,11
	حوض وادى الأسيوطي	3	73	11.11	1,7,	14,4	۲.	£7,1	41,0	۲۲		1.7.4	11,1	۲۲,۲	4.4.Y		£ 1,43	1,73	117,7	TE1, F.	:	- :	•	1,00
!	ي الأعلي	٥	۱۹,۸	۲۲,٥	1,1	۲۹,۸	١٢,٥	e.	1'11	יגג'ץ	74,A	119,0	١٢,٨	۲۹,۸	٤٩,٨	٧,3 ه	73	۳.	٧.٢٥		- : -	·		7,71
`		-	1.0	>	>	>	3	~	•	2	` ~	7	ó	<u>:</u>	4	<u>}</u>	* :	_	>	1				7.5.7
		3	۰,۸۷	149,7	7,771	ריא,ר	110,A	۸'۸۷٥	£YA,1	¥.1.£	7,017	7.47	. 1.0YY	117,7	1.11	, 11r, Y	-V £4.9.	610	1141	5		:	· :	11.0
		-	7.47	· ·	147	1 £Y,1	۲٬۷۷	1.04,0	144,1	1 × × 3	<u>.</u>						 -					,		101,0
٠. اي		۲	131	. Y10	17.,1	9,840	141,1	Y. 1. 3 Y	10,1	. Ar, £	' ' 1	-					•				:			10
n 0 n);	روافد وادى	٢	۲۷,٥	1.51	٧,٢31.	131	10.1	14777	٥	1.7.6							1			İ		•		10,07
);	ولدى أتا	3	1,03	۲۲,٥	٠,۲۲	171	×	;	6	٧,30	- !		<u></u>	1							•			14,0
})•	أتلة الميت	o·	۲۸,۹	\$,03	1,13	۲,۰	٥٧٥	7.0.1	۲:	٠,		·····	•			 .						:		17,71
		-	10	<u>:</u>	14.8	۲.	11,4	<u> </u>	=	*							<u>;</u> 			:				1.5
) 		ا جنوع ا	٥٠٤,٩	11.1,4	171.17	Y014,4	1.507,A	7.011	1.11.1	٧١٥													· ·	1,1
) }		-	۲۰۸,۲	104,0	1 £4	٤٧٩,١	۲.1.۲	177,0	3730	167,9		7,710	£ 4,4,3	•	===				_				 	٦ ١
		٨	11	41,4	0,				۲۵,	۴,۲۲۲	,,	7,177		<u></u>			<u></u>							7.1
	3	٦	11.1	۲۰,۸	14,1	1,0,1						۲,۲۲									:			01,74
	روافد وادى حبيب	3	۲٥	1.1.1	٠ <u>.</u>	۲,۲	۶	٧٠,٢	9	3. Vo	٠ <u>.</u>	۲° ۶	o',						,			,	- -	۷٬۲
.	41.	0								 ;		r >		<u> </u>			,						14.77	-
		- -				- 0			, , ,			61.9		-							<u>:</u>		<u> </u>	╢
			7.4° o			٠.٠٠									• 				- ;	<u> </u>			, Y, X, Y	\parallel
L		1	-ز 				<u>ـَـدُ</u>	7	=	ٽر حد		₹ 77								==	===		Ľ	

المصدر: من عمل الطالب اعتمادا علي الخرائط المصورة مقياس ١:٠٠٠٠



"٧" أطر لا الركب بحوض وادي الأسيوطي ورواقده الرئيسية والثانوية

7	الحريبية ا	17.		<u></u>	. م		_	} -	<u>ئ</u>		0	س سر	>	~	ار م	<u>.</u>		- بر ا	1.	3, -	11,1		-
يعض	الأسيوطي الأعلي	الله الميت	#	الأسيوطي	أحوا	١ ١	ין פינ	Y'X X'Y	٨,٢ _ ١١,٢	1.1	۸.۸ ۲.۳	٨,٣ - 6.4	11,1	Y,£ Y,4	Y,£ 7.7	· ·		A.T. T.1	تي . : . . : .		; ;;;	1	
<u> </u>	- J	 -		-	اض و	l L	6,1 V,					 	0.0	۲. ۲.		11,0	, Y,	•		<u>,</u>	7.7	۱- ۲	
-	-	~	-	34	احن وادى الأسيوطي	3	۲,۹	<u>.</u>	<u>-</u> بز		 ,,	,	11,0			0,	 -	1.	>	1:1	۲.	Ç	_
;		 	_	_	سيوطي	0	۲,۵	7.7	ĩ.		<i>:</i>	6,0	۱۸,٥	17,1	1.	1.3.	_ 0,	11,4	7.7	₹. '}	ب	<u>></u> .	
>	2	ار4	1,4	٠,	الإعلى	٦	1.1	::	<u>>.</u>	0,7	٢	-	11,1	> 1	۲,٦	6,0	۲,۲	9.	: .	٠,		, *.	
3	≯ . o	o .		مو	,	ک ئ	٧,٦	۲.	ئي.	<u>.</u>	ŷ.	<u>;</u>	17.7	Y.4	٥,	5	, , , ,	=	۲.	913	۲,	,,,	_
-	0	30,				ط	(۳.	٠.١-	41	0	3	>	۲	•	<i>:</i>	=						
0	۸.۸	>,	7:,1	مر		1	3.3	٥.	···	- '	<u>}</u>	<u>.</u>	0	17.1			1	, ı				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
			_	"	أحواد		٧.٨	۷.۸		٠,	<u>٠</u> .	·;	11,0	11.1				!					
ا مو	٦. ٢	7.	۰,	٥,٨	اض واد	<u>پر</u>	۵' ۲' ۵	2,7 7,0	£, A, Y	3,7	7,11	1.,4 4,1	17,1 2,7	11,7			, ,	•. 	·		•		
	2	9	_	0	مواذعه أتلة الميت	0	3,0	- 6.3		۲۰٫۲ ه	- ` -	- <u>'</u> ","	۲,۲	<u>.</u>	·	·.	:	·					_
. .	٠,٠	£, Y.	. 1, 6	٥,٨	المياأ		۲, ۱		<u>۔</u>		٠ ٠ ٠	٤,١	۲.	9.		1		,					
' i		3	1,	~		· 원	٤,٩	۲,۲		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	*>. *	<u>,</u>		۲,۲			,	·					_
4	3_	۱,۷	۳, ۲	٧, ٢								_		•	·····			•				-	
		1	3_	٠.		حا	_	۲-	} -	٠.,	a	۲	>	<			5	ı					_
-	1	ı		J-	•	-	۲,	14.4	o.	Y.	3,5	,. ,.	•:	<i>:</i>	1,3	7	<u>.</u> :		•	1			
				1	<u>, g</u>	بر		۸,۲۰	1.0	10,0	10,7	Ĭ,	<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	۲,	›.	نز	, ,		·				
ئ ئ	4,0	۲,۹	4,14	۸,۷٤	اض ق	2	, L	**:	۲. ۲.	λ.	-	<u>γ</u>			. سو) .	χ,						
"J	9	>	•	Υ΄	حَو اض و ادى حبيب	3 0	 	<u> </u>	λ. · · ·	TT,T 15.	r,v 11,0	1,0 6,1	T,0 1T,1	1.Y.	1.7.	۲,۲	>	: :	•	·			
					りの記			10,1	14,7	١٨,٨ ٢	٠,١٠	٠ <u>٠</u>	<u>;</u>	16,7	•	Y'1 1'11	L						
					기	되 -기	۲,	17,9		.' ≻'Υ	<u>-</u> Y.	レイ	٠.٠	1,1	۳.		÷ • • •	,	···		•		

المصدر: من عمل الطالب اعتماداً على الخرائط المصورة مقيلس ١:٠٠٠٠



كثافة التصريف لرتب حوض وادى الأسيوطى ورافده الرئيسية والثانوية

جر/ کم۲	المجارى م	معدل تكرار	ں رقم ۲	حة الحوض	مسا	الحوض	ـــــارى	اعداد مج	وض	1	ا الد
	40,1		, γ	۲οι, λ		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	9660V		على	الأسيوطني الأد	
<u> </u>	19,1			1041			4.114			أتله الميت	.]]
	۳۲,۱			٣٣0,0			£ Y 9 • Y	. :		حبأنح	
,	٣٠,٧	·	• 4	1170,0			١٨٨٣٠	1 .		الأسيوطي	
:	ی حبیب	حوض واد	Ĺ		، الميت	حوضٰ وادی	·	ی	وطى الأعل	واذى الأسب	<u>'</u>
معدل لكرار	مساحة الحرض	إعداد العجارى مساحة	الحوض	معدل تكرار	ساحة	إحداد	الحرش	معدل تکرار	- Islua	إعداد المجارى	الدرس
المجار ئ	رلم ۲	الحوض رأم٢		المجارى	یض رقم۲	المجارى الحو		المجارى	الحرض رقم٢		
nit;	17,1	, 4411	-1	1,4,4	10,0	1343	-1	¥4,¥	101,4	140.	-1
111.7	71,7	Y=11	-1	141.4	111,	1 1777		¥¥,1	180,4 .	YATe	T
117.4	11,7	****		. ***	156,	11174		17,7	11,0	457	-7
£A,5	141,1	אוור		15,4	7.7	•17•	-6	44,5	14,7	4944	<u>-</u> :
(3,0)	£ + , #	11	-•	13,5	111,	* ****	-•	•^	. 44	1741	<u> </u> -
71,1	Y1,V	1574	-1	11,7	174,	, ,,,,	-7	۱۲ ,	17,7	1747	
£1,1	AY.4	7747	_v'	10,7	•^	A11		۷۸,۸ 、	17,0	rer.	l tv
74,1	174,7	1101	-4	44.4	۰۸,۲	1446	-^	77,7	***,£	V. 4.	<u> </u>
6 .	. 14,1	, 1514	-1				-4	, vv	17,1	1444	÷4
¥A,¥ 1	187,1	141	-1.	.4			-1.	, 66,Y	. 171,7	1.774	-4-
11,1	Y1,1	7174	-11/2			;		47,1	YA,V	1344	-i1
) 		,				•1,1	VV, É	6.44	-14
				ļ				. 46'	141,4	(71)	-17
			-					11,1	144,1	(VS)	-\1
								13,7	113,1	1117	-1.
								Y#,#	٧٠,١	1444	294°.
<u> </u>		<u>.</u>		ı				77,4	. 1.1	774.	-14

لعصدر :



ملحق (۱۰) معامل تكرار المجارى لحوض وادى الأسيوطى وروافده الرئيسية والتانوية

·	. Isti	:N 11-	13.	<u>h</u>	المحا	روافـــد	11 . 1 . 1		وض		
عزاهى	ميج الطبوء		f),			- 			 		-
	۳۱۱,۹		ŀ	۳۰۲,	,		1107	:	•	الأسيوطي الأح	
	104,4		1	147,			111		1	أتله الميت	
	104			۲۸۰,		, i	4.4			خثثث	
	۳۱٤,٥	i	1	٤٥٥,			۸۳۰			الأسيوطي	_
	ادی حبیب	حوض وا		;	اتله الميت	لحوض وادًى	 	لأعلى	اسیوطی ا	ض وادی ا	<u>خو</u>
معدل اللسوج أ	المحيط	عدد الروائد	1	معدل اللسوج	المحوط	مدد الروائد	۱ ا	معدل اللسيح •	المحيط	عدد الروائد	1
الطبوغرائي				الطبوغرالى	-			الطيوخرالى		,	
, A1,A	77,7	. 474.	-\ i	Y#,Y	€Υ, ≠	1111	-1	A4,4	• 4,4	170.	:
, 44.4	41,1 -	7+41	-1	•4,4	10,1	7777	-4	14,1	11,7	***	
[1+5 ₁ T]	4,71	***	-1	11,1	14,7	LLAY ;	-1	•Y,4	10,6	AAT.	ı
11.0,1	₽ ٨,Υ	* 1117	-1	• •٧	11,1	****		14.,.	11,7	TAVA	
øA,Y	77,3	1***	- i,	14,1	10,0	4474		Aø ₄ \$ - ′	"	1784	
£Y,4	γ.	1177	٠- ا	37,0	14,4	****		140,4	74,1	YAY	
٧١.٠	10,5	TYAT	-v	77,1 -1	77	A43	-4	100,8	Ti	717.	
۲,۷۸	17,7	£4.4	-4	41,6	44,4	1441	· -4	10,1	117,#	' yet.	'
, #3,A	Y1,1 *	156	-4	•				64,5	44,1	1477	
\ \V.*	41,1	*185	-1.					1-1,1	47,0	1.774	.
31,3	#1,T	7111	-11		į			14,4	, TT	1111	╢.
	'				_			47,0	γί • εε	. 1.44	-
					,			A 7 ,V	. •٧,٢	44411	-
							,	47,1	۸۱,٤	1741	
					·			75,7	11,0	1567.	-1
								•1.3.	. 44.1	1941	l-i
						,		44,4	٧٧	3740	-14

سن: - من عمل الطالب اعتماد على الملحق رقم ()



ملحق (١١) معامل النسيج الطبوغرافي لحوض وادى الأسيوطي وروافده الرئيسية والثانوية

ــدار :	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	اعـــد		ل الحوض	، طـــو	وض	س الد	تضاري	وض		الد
,	٨, ٢			۸٣,۲	•		14.		لی	الأسيوطى الأع	
	0,0			٥٠,١	۳		44 {		}	أتله الميت	
	۲,۲			۸۲,	1		0 7 0			جبيب	
	۲,٥			۱۲۴,	۲		۲۱۸			الأسيوطي	
·	دی حبیب	حوض وا			اتله الميت	حوض وادى		اعلى	اسيوطی ۱۱	ض وادی اا	حو
مطل الامحدار	طول الحوض	! تضاربس الحرض	~	معدل الانحدار	طول الحوض	تضاريس الحوش		معدل الالعدار	الطول الحوض	تضاريس الحوض	,
[Sa	11,11	44	-1	1.5	17,11	1 41	-1	۸,۱	14,	104	1
1,4	٧,٧٧	34	-7	۲,۷	14,44	1	-y	10,7	17,17	¥1.	-,
۸,۷	4,66	AT	-۲	۶,۱	14,11	1.4	-r	11,0	3,++	٧.	· 4
۷,۲	11,11	178	-1	•;•	11,11	7.7	-1	۸,۲	17,70	116	
v.,	17,77	۸۷	-•	¥,£	tr, AA	AT ,		14,4	7,81	AV	}
1.1	1.1	AY	-1	٧,٢	77,6	, 44.	-1	11,1	17,54	100	}
, ; y,v	14,11	30.	-٧	11,7	18,60	14•	-v	11,1	17,77	111	
1.0	14,1	197	-4	16	17,77	1AV	4	۸,۱	10,00	717	-h
10,8	11,1+	177	1		•			17,	16,7	111	
1,1	***	1.4	-1,				ľ	1,1	77,7	***	\ ! -\.
'	11,11	171	11		!			17,7	٧.٧	4.8	-11
				7.				4,,1	17,1	111	-17
								4,4	¥¥,1	1.4	-17
					•		;	۸,۹	71,17	14.	-16
	}						.	7.7	Y1.60	۸۰ .	-10
			j			.1		1,1	16,7	. 11	-17
								V,1	10,11	. 174	~17



ملحق (٨٠٠) نسبة التشعب في حوض وادى الاسيوطي ورو إفدة الرئيسيه.

						لعرض	_		1		0	ب	-	~	-		<u> </u>	<u>+</u>	<u> </u>	**	• <u>·</u>	<u> </u>	<u> </u>
 			 						6,3	. 0,3	3.3	- <u>-</u>	٧,3	٧,٥	£, Y_	, L'3	.,3	7,3			4.4	۲.	0
7	Ymig d	品	4.	Į,		1/1	(%	<u>.</u>				<u>}.</u>				•• <u>•</u>			- (°	- 2,	<u>ا</u>	۲,	· ¦ ;;
الحوض	الاسيوطي الأعلي	أتلة الميت	4 ;	الأسيوطى	روافد	r r / r	Y"3	3,0	۸,	۴,۶		T		>,,	0,3		~	ټ 	.,	۸, ۶	"		6
	\$. ولدى ا	1/3	6,4	;; —		>; 	£,°	ا د	→	7.	!	<u>,</u>	-	7.	3.3	¥.	<u>.</u> ;	~ <u>.</u>	4.3
1/1	a	γ,3	1.1	٤,٧	روافد ولدى الأميوطي الأعلي	3/0	1,1	°;	>	÷-	٦.	۲,	. 0	۲'۲ -	∀ .	<u>.</u> ب	۲,	3,	~	· ·	7	·.	3 -
	<u> </u>				, इ.स.	0/1	٥	,ψ	<u>-</u>	-	**	r- 		<	0	>	>	9	**	1-	٢	>	<u>۔ ا</u>
7/7	£,#	3,0	6,4	1,3	3	۲/۲	۲.	; "	••	۲.	٤,٢	•		r	ţ;	۲,	, , ,	1.5	0	۲,٥	"; "	£.0	1
						1	a	£;¥	٤,١	3.3	4.5	۲,3	۲.	0.	۲,۲	٠, ۲	٠. سا	۲,3	(,	٤,٨'	7,9	۲	٥
1 / 1	3,0	٨,٨	٠,٠	>, *			-	> -	۲	٧,	0	۳	· >	<			;				:		
	 		 	•		1/1	7,7	۳.	۲,۶	۲.	r. ''	۲,	1 0	→' ,						÷			\ \ 1
o /- £	٠.	۶,۷	0	>,		7/7	1 55	, , ,	-3.6	>.	÷.	<u> </u>	1 6 2	٠,۲	<u>'</u>		-				•		
		·	-		روافد ولدى	1/1/1	<u>ک</u>	۲, ۲	۶,۲	۲,۲			Y.3	۲.	•	 -							;
4/0	0.0	o	4,4	r. -	祖	1	- -	·		<u>.</u>	<u> </u>		1	 			 :						.
					14 Lat.	0/		_	<u>'</u>				1	<u> </u>							···-		
۲/۷	7,5	> -	Y: Y	۳,۲	·	7			· 		<u>_</u>		_					·—					
			'			4	w				۲. [*]				,			,,					
γ', ν	0	3	0	۴,۲		ŧ	٥	ů.	₹.	6	}.	<u>`</u>		<u></u>								-	_
<				1		ر 	-	,	۲-		• •	F*	>	≺		. نــ	=						
۱۷/						1/1	λ'3	۲,	> <u>,</u>	۴,۲	۲,	۴,3	r.	٥.	>.	>. 0	i						
۸ /	1			3-		1/1	1.1	6,3	>.	٠,	۲,۲	7,2	0,3	3,	3.3	3,	Ļ.						
					روافد وأدى حبيب	٤/٢	6,0	# '3	1,0	>•	۲,	۲,	0,3	٥,	٢,٥	3.3	0 .						
معل	٥	4,3	dv. 3	£.Y	ی جیند	3/0	1,3	≻.	0)- 0	w	۲,	r.	۲.	*,	۲.	-						
3			-		J,	١/٥	o	w	1 -	>	0	w	• ·	· ·	 -	۰۱,				 -			
7.50	6,3	۴,۶	6,0	1,43		14	۲,3	°.	۲,	0, 1	·; ,	., <u>;</u>	<u>'</u>		<u>.</u> و را بر	3	<u>.</u> Ç						$-\parallel$
						ll	· - - - - -															· · ·	$-\parallel$
				L		<u> </u>	·) `				- (1 	. 0	-	10	-	· 						



,					
	-	1 -	. L -	. 4.	
مصطبة ٢٠٤ متر	ンよっし	77,0	74.47	13 11	L
- مصطبة ١١ متر	۵۷,۲	7,05	3.17	ጉ	0° 0° 10° 10° 10° 10° 10° 10° 10° 10° 10
مصطبة ؟ متر	۲,4۳	72,6	- 17,71	77,27	: 4,11
مصطبة ۴ متر	1, 14	۲,۵,۳	10,5	74,77	78,10
درجة الإستنارة	حالا	شبه حاد	شبه مستدير	مستدير	جيد الاشتارة
	مصطبة ٢ متر	مصطبة عام متن مصطبة ١١ متن مصطبة ؟ متن مصطبة المتن المصطبة ١٠ من ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١	مصطبة ٢٠ متن مصطبة ١١ متن مصطبة ٢٠ متن مصطبة ٢٠ متن الله ١٠ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١	مصطبة ٢٠ ا ١٠ ا ١٠ ا ١٠ ا ١٠ ا ١٠ ا ١٠ ا ١٠ ا	ا ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱

300	·a	رمال) مع	مواد ناعمه (رمال	3 1 1 1 1		يه اد خشنه	مه اد خثنا	ł	্য 	العنات
	.J. 24	مئوسط	44.0	خشن جا	حصناء) 	ملاميا	عد المنان	مه اقع العنات عدد العنات
·		\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	1	,)		·)		ָרָ י
			-		1.01	·	۲۲,۵	٥,٠	L -	مطبه ؟ ٢
· ·	0,	۲,3	۲٬۰۰۰ -	0.	1.11	۲- ۳-	10.5	\(\frac{1}{2}\))	174.400
g.		,					•	:		
-	5	٦,٥	ر م	۳.	3,11	۲,	15,5	y; >	41	مصطبةه
١,٢	>	7,71	J. 1	۲.۲	7.1	0 57	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		ŀ	7. 1.4.
٧.٠	۲,3	1,1	9 1			4 4 7		, ;	-	
			-		1116	1 . 1 .	1.1	λ		المنوسط
٧٠.		ル. ル.	۲-	;) .	·			=



ملحق (١٥)

مساحات الأحواض وعراوحها الغيضية والنسب العنوية لمساحات مراوحها وأبعادها في بعض روافد حوض وادي الأسبوطي

الحوص	قرد التقار :	أبونضال	الفريلة	حبيبات القبليه	يراحيل
سادة التوض كر	. 7,777	レ・レ	1,47,5	٠ ١٢٨,٢	1'111'
- مساحة المروحة كم		٤,١٢	. 11.1		٢٠,٢
منوسة عرض العروحة متر	٥٤٥ .	317	<u>'</u>	170	۲۲۵
طول المروحة بالمكر	710	٥٢٤	.\^A	133	٠ ٢٧٦

ملحة (11) لتتكرج التحليل الميكاتيكم، لرواسب المراوح الفيضية بحوض ولدى الأسيوطي وروافده

	المروحة		قرد الفأر	أبويضال	।!उ.स्	حبيبات القبليه	مراخيل	المتوسط	فرد الفار	أبو نضال	119(2)	حبيات القبلية	مراهيل	المتوسط
	موقع العينة		رأس المينة		-				مايش العربو					
ملحق(ة ا	الوزّن بالجَرام			-:-	- 1					* ; 4 .			:-	
)نتائج انتحليل ال	تصي : امع رمل خشن جداً		۲۲,۵	۸٬۰۲	۲۸,٤	14,71	14,7	۲۰۶	>:	,,	۲.	5.	١.,	o,
مَلِكَاتَلِكِيَ لرواسَ	رمل خشن جداً	7-15-4	٧٠٥١	λ'31	10,5	71,77	X1/4	۱۷٬۲	۲,3	۸,۲	۲,٤	۲٬۲	۷,٥	۲,۲
ب المراوح الغير	رمل خشن	ا-د. نو	14,1	10,5	1,71.	1,71	4,1	. 01	3'1.1	17,7	٧,٧	V.2	よ 'マ	1.1
ضية بحوض واد	رمل متوسط	ë. −07.	۲۸, ٤	۲٤,۲	۲۰۰۲	7.7	-7,77	7,17	۲٤,٥	٠ ٧٨	14,0	11 .	1.4	44,5
ملحق(٦١)نتائج التحليل الميكانيكي لرواسب المراوح الفيضية بحوض وادي الأسيوطي وروافده	رمل ناعم	., 170, 70	۲'۱ •	٤,٢	۲,۷	3,6	9.6	γ'γ	70,0	76,6	۲۸,0	Y.A.A ⁻	۲۰,۲	7.37
وافده	برمل ناعم جدا	٠١١،٠-١٢٥	λ'ο	٤,٢	۲,۲	3,4	5,9	٧,٤	١٥,٢	3'11	1 4; £	14,0	17,0	1,4,1
	طمي وصلصال أقل	₹¥	١,٣		-	1.1	٧,٠٥	>-	V, 0 -	3,	۸,۲	¥	>'1'	



		المر	جع العربية
ا - احمد احمد	د مصطفی	(۱۹۸۲)	حوض وادي الحنيفة بالمملكة العربية السعودية ، دراسة جيو فولوجية ، رسالة دكتوراه غير منشورة ، كلية الآداب ، جامعة الإسكندرية.
-1		<u>(۱</u> ۹۸۷)	الخرائط الكنتورية تفسيرها وقطاعاتها ، دار المعرفة الجامعية ، الإسكندرية
۱- احمد علي	ي اسماعيل	(1979)	مناخ مدينة أسيوط ، المجلة الجغرافية العربية ، الجمعية الجغر افية المصرية ، العدد الشاني ، عاهرة .
٤- أحمد سالم	م صالح	(1940)	حوض وادي العريش ، دراسة جيومورفولوجية ، رسالة دكتوراه غير منشورة ، كلية الأداب جامعة القاهرة .
		(۱۹۸۷)	حوض وادي الإطفيحي بالصحراء الشرقية ، المجلة الجغرافية المصرية ، العدد (١٩) ، القاهرة
٦- جودة فتخ	خي التركماني	(Y···)	أشكال السطح ، ذار الثقافة العربية.، القاهرة
٧- جودة حسا	سنين جودة	(199.)	الجيومورفولوجيا ، دراسة في علم أشكال سطح الأرض ، منشأة المعارف ، الإسكندرية
			محمود عاشور ، صابر امین ، محمد مجدي تراب ، على مصطفى كامل ، محمد رمضان (١٩٩١) وسائل التحليف الجيومور فولوجي ، ر ن ، القاهرة .
-9		(19A0 <u>)</u>	صحاري العرب ، در اسات في الجيو مورفولوجية المناخية ، دار المعرفة الجامعية ، الإسكندرية .
-)+		(1991);	الجغرافيا الطبيعية للزمن الرابع ، والعصر المطير في الصحاري الإسلامية ، دار المعرفة الجامعية ، الإسكندرية .
-1/1		(1940)	الجغر افيا الطبيعية لصحاري العالم العربي ، دار المعرفة الجامعية ، الإسكندرية .
-17	r ·	(1990).	الجغرافيا الطبيعية والخرائط، منشأة المعارف الإسكندرية



الجغرافيا المناخية والحيوية ، دار المعرفة ا الجامعية ، الإسكندرية	-11-
حوض وادي أبو حاد ، شمالي رأس غارب ، دراسة جيومورفولوجية ، رسالة ماجستير غير منشورة ، قسم الجغرافيا ، كلية الأداب ، جامعة الإسكندرية	ع ١_ حمدياو عبد القادر العوضي (١٩٨٩) .
حوض وادي سدر يشبه جزيرة سيناء ، دراسة جيومور فولوجية ، رسالة ماجيستير غير منشورة ، كلية الأداب ، جامعة الإسكندرية .	١٥ ـ حسين سعد الديب (١٩٩٨)
اصول الجيومورفوجيا ، الطبعة السادسة ، الدار الجامعية للطباعة والنشر ، الإسكندرية .	٧٠ حسن سيد أحمد أبو العينين ((١٩٨١)
حوض وادي سندري جنوب غرب شبه جزيرة سيناء ، در اسلة حيومورفولوجية ، راسلة ماجيستير غير منشورة ، كلية الآداب ، جامعة طنطا .	۱۷- سند سند الشربيني (۱۹۹۹)
در اسة مقارنة لسفوح بعض الأشكال السطحية في مصدر ، رسالة دكتوراه غنير منشورة ، كلية الماداب ، جامعة عين شمس القاهرة .	۱۸ ـ صابر امین دسوقي (۱۹۸۷)
تحليل الخريطة الكنتورية باهتمام جيومورفولوجي ، الطبعة الأولى ، مكتبة الإنجلو مصرية ، القاهرة .	۱۹- طه محمد جاد (۱۹۷۸)
بعض خصائص التصرف المائي بمرتفعات مصر الشرقية ، مجلة البحوث والدر اسات العربية ، العدد العائرات ، معهد البحوث والدر اسات العربية ، القاهرة	(١٩٨٠)
بحوث في الجيومورفولوجيا ، منشاة المعارف ، الإسكندرية .	۲۱_ على عبد الوهاب شاهين (۱۹۷۷)
حوض وادي قنا ، دراسة جيومورفولوجية ، رسالة ماجيستير غير منشورة ، كلية الأداب ، القاهرة .	۲۲۔ علي مصطفى ميرغني (۱۹۸۱)
حوض وادي الطرف ، دراسة جيومورفولوجية ، رسالة ماجيستير غير منشُّورة ، كلية الأداب ، جامعة الزقازيق .	٢٧- عادلف عبد الهادي القيشاوي (١٩٩١)
حوض وادي مبارك ، جنوب القصير ، در اسة جيومورفولوجية ، رسالة ماجستير غير منشورة ، كلية الأداب ، جامعة طنطا .	٤ ٢ عبد الرازق بسيوني الكومي (١٩٩٦)



حوض وادي فيران دراسة جيومورفولوجية ، رسالة ماجيستير غير منشورة ، كلية الأداب ، ، جامعة عين شمس .	(1944)	محمّٰد رمضان مصطفی	-۲.0
الجرء الأوسط من جبل نفوسة ، دراسة جيومورفولوجية ، ، رسالة دكتوراه غير منشورة ، قسم الجغرافيا ، كلية الأداب ، جامعة عين شمس	(1979)	محمود محمد عاشور	-٢٦
التحليل المورفومتري لشبكات التصرف الماني (مصدادر البيانات وطرق القياس)، المجلة الجغرافية العربية، الجمعية الجغرافية المصرية العدد الخامس عشر، القاهرة	(١٩٨٣)		-YY :
منطقة مرسى مطروح ، دراسة جيومورفولوجية ، رسالة ماجيستير غير منشورة ، كلية الأداب جامعة الإسكندرية .	(١٩٨٥)	ممدوح تهامي عبد الحيا فضل	-۲۸
در اسات لتحديد صلاحية موقع مدينة أسيوط المجديدة بالوادي. السيوطي - كتاب بحوث المؤتس المعماري الثالث (عمارة تخطيط المدن) ، كلية الهندسة ، جامعة أسيوط .	(1994)	مصطفى يوسف وآخرون	. P. Y.
التوزيع النسبي لبعض العناصر العذائية في الراضي منطقة التدخل بين وادي النيل والصحراء شرق المدينة اسيوط ، رسالة ماجستير غير منشورة ، كلية الزراعة ، جامعة اسيوط	(1990)	محمد الأمين عبد الكريم	-٣·
الظاهرات الجيومورفولوجية ، الرئيسية ، در اسة تحليلية الأشكال والرسوم التوضيحية ، دار الثقافة ، القاهرة .	(1945)	. محمد صبري محسوب	-٣1
جوانب من جيومورفولوجية ، عيون الأفلاج بهضبة نجد ، المجلة الجغرافية العربية ، الجمعية الجغرافية المصرية ، العدد ١٨	(١٩٨٦) _		ሾፕ
العمليات الهوائية ودور التجارب المعملية والدراسات الحقلية تفهمها ، المجلة الجغرافية العربية العدد ١٦ ، القاهرة	(1988)	1	۳۳
البيئة الطبيعية ، وخصائصها و تفأعل الإنسان معها ، دار الفكر العربي ، القاهرة .	ب (۱۹۹۱)	٣۔ محمد صبري محسود	٤.



جيومورفولوجية ، الأشكال الأرضية ، دار الفكر العربي ، القاهرة .	(۱۹۹۲)		_~~°
الجغر افية الطبيعية اسس ومفاهيم حديثة ، دار الفكر العربية ، القاهرة .	(1997)		- ~ 77
جغر افيـــة مصــر الطبيعيــة ، الجوانــب الجيومور فولوجية ، دار الفكر العربي ، القاهرة	(1994)		٣v
جيومورفولوجية الأشكال الأرصية ، دار الفكر العربية ، القاهرة .	(Y • • 1)		- TA
اطلس الجيومورفولوجي ، دار الفكر العربي ، القاهرة	(۲۰۰1)		-٣9
اشكال السفوح ، مجلة الجمعية الجغرافية العربية ، العدد الخامس الجمعية الجغرافية المصرية القاهرة .	(۱۹۷۲)	نبیل سید إمبابي	- 
طرق در اسة سفوح التلال ، حوليات كليـــة الأداب العدد الثالث عشر ، جامعة عين شمّس ، القاهرة .	(1947)		-٤,1
الكثبان الرملية في شبه جزيرة قطر ، الجزء الأول ، مركز الوثائق والبصوث الإنسانية ، جامعة قطر الدوحة .	(1947)	نبيل إمنابي وعاشور	-£ Yi
جيولوجية مصر ، ترجمة نصري مـتري شكري و لخرون ، دار الطباعة الحديثة ، القاهوة .	(1971)	هيوم د <u>ن</u>	_ £ ٣



المراجع الأجنبية

•	ع الاجنبيه	المراجي
Abu El Ella, and, Abd Mogeeth.	El 1993	Geology Dept, Faculity of sci, Asuit Univ, Assuit, Egypt.
Ashmawy, and, Nassim.	1999	Hydrogeologic impact, and, assessment of morphometric aspects of Wadi el Asyuity basin, Eastern desert, Egypt Tanta university.
Bakheit, A.	1983	Geo, sical and Geological studies on thentronce of wadi el Asuity, Eastern desert, egypt.
Ball, J.	1939	Contributions to the geography of Egypt, ministry of finance, Egypt, survay and mines dept, Cairo.
Doornkamp, J, G . & king, G.A.M.	1971	Numerical analysis in geomo- rphology, an introduction, Lo- ndon
El Husseini, E.	1975	Channal patterns, soc. D, geog, Egypt.
El Nagar, M, H.	1962	Petrological of studies in wadi Al asyuity and wadi sanor. Geog, soc. Ami, faculity of sci, Assiut Univ.
El Rakaiby, M.	1980	Photogeological interpertion and radioactivity of the nothern and southrn Galala eastern desert, Egypt. Thesis, submitted to the faculity of sci, El Mansoura Univ.
Gardiner, V.		Drainge Basin morphometry, British Geomotpholo gicalg Research Group , Technical Bulletin
Gregory, K. J, and , walling , A,E.	1973	Drainge Basin from and process, London.



Horton ,R,E.	193	2 Drainge Basin characteristics,
Horton,R,E.	194.	
Leopold, L, B, wol man, M,G, and miller, J, P.	1964	Fulvial processes in geomorphology. Freeman, London.
Moss, J ,H	1977	The formation of pediments in Geomorphology in Arid Regions, Donehering (Editor) A proceedings (5), VOL, of Eighth Annual Geom. Symp. held at the state university New Yourk.
Ollier, G, D.	1976	Weathering . Longman, London
Said , R .	1962	
	1981	The Geological evalution of the River Nile, Springer-verlag, New yourk.
Small, R, J.	1980	The study of land form second Cambridge Univ. London.
Strahler, A, N	1952	Hypsometric (Area altitude) analysis of Erosional topography, Geol, Soc, Ames Boll.
Strahler , A , N	1954	Quantitative Geomor phology Erosimal land scapes C.R, 19 Th inter, Geol, Cong, sec 13pt
Strahler, A, N	1	Quantitative Analysis of water shad Geomorphology Amer, Geophys, Union, Tran, 38.
	707	



Strahler , A , N	1964	Quantitative Geomorphology of Drainage Basin, and , channal Network, Handbook of Applied Hydrologyse V.D, show, mccow – Hool
Shumm, S, A.	1954	The Relation of Drainge basin Rilife to sediement loss Interrat , Assoc, London , Sci , Hyd . Pub, 36,
Shumm, S, A.	1956	The Evolution of change Systems and slopes in Badland At perth Ambag, New Jersy
Shumm, S, A.	1963	Atentative Classification of River Channals, U.S. Geol. Sv-TV, circular 477.
Young, A,*	1972	Slopes, Oliver and Boyd, Edinburgh.
Young, A,	1975	Slopes. Longman, London









Hilling Hilling Mczadrina Ocease47